



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2023**

# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**

**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023**

# Περιεχόμενα

1.	ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	4
1.1.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97	5
1.1.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	5
1.1.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	13
1.1.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20
1.1.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	29
1.1.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	36
1.1.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	41
1.2.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	50
1.2.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	50
1.2.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	54
1.2.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	56
1.2.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	61
1.2.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	64
1.2.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	67
1.3.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	70
1.3.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	70
1.3.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	75
1.3.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	80
1.3.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	83
1.3.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	86
1.3.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	90
1.4.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	94
1.4.1.	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	94
1.4.2.	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	96
1.4.3.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	97
1.4.4.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	98
1.4.5.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	99
1.4.6.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	100
1.5.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS	101
2.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	109
2.1.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	110
2.1.1.	ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	110
2.2.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)	113

2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	114
3. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	118
3.1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	119
3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	119
3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	134
3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	138
3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	140
3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	142
3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ	142
3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	150
3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	152
3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	172
3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	173
3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ	175
3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ	179
3.6.1 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ	181
4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ (ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)	185
4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	186
4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	195
5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ	196
5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ	197
5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	202
5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ	206
5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	206
5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ	207
5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ	210
6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	211
6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.	212
6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	213
6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	222



# **1. ΕΛΕΓΧΟΣ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**1.1. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, Π.Δ. 115/97**

**1.1.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (102000012886)	Έλεγχος του φπ FULIAL SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	MERLIN DUO FLEXX SC (102000028126)	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.15 «Information and/or discussion: Coformulants and assessment of formulations» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	AMISTAR PRIME 15/28 SE (A23317A)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου BEAM EW για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	IKEBANA INSECTICIDA AL	Έλεγχος του μυκητοκτόνου DIFECOL 25 EC (FGV02) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	SMARTFRESH™ SMARTTABS (AF-42317)	Έλεγχος του εντομοκτόνου BIAVRIO SC (SAP09I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	BACTOIL SC (Art.45)	EDAPTIS OD (ADM.06001.H.2.B)	Έλεγχος του εντομοκτόνου SPANNER 480 SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)	GLOSSET ACE SC (GLOB1310AH)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου DELUGE 960 EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	ORONDIS EVO SC (A22773A)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου VINITUS WG (GLOB1811F) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
9.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	SIVAR GOLD SC (Art.33, 45)	VACCIPLANT SL (S1672AB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	MULIGAN EC/ ZULU 10 EC (TFPE10EC-01)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
11.	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)	ISONET LR (Art.47)	VITROL GB PRO RB (BW01GB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
12.	BEAM EW (SHA4000D) (Art.33-34)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	VITROL GB RB (BW01GB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
13.	SPANNER 480 SC (Art.33-34)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	AMISTAR GOLD 125/125 SC/ PRIORI GOLD SC (A18253A)	Έλεγχος του εντομοκτόνου CERAMI SC (GLOB396I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
14.	VINITUS WG (GLOB1811F) (Art.33-34)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	MILLER 50 WG (FGG04)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
15.	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	RIPPER EC (SIP31743)	Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
16.	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	PROXIMO 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)
17.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	EXPEDIENT 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
18.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	PIRECRIS EC (Art.33)	BRAI 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC
19.	CERAMI SC (GLOB396I) (Art.33-34)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)	ALAZIN 10 EC/ BLADE 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)
20.	FABAN 25/25 SC (BAS66901F) (Art.45)	PIRECRIS EC (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	NEMGUARD GR/ NEMGUARD GRANULES GR	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
21.	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	KENPYR EC (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	CINDER 400 CS/ PENDIGAN 400 CS (AG-P4-400CS3)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
22.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MERLIN FLEXX XTRA SC (102000016788)	Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και AAA

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
23.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	HOPPER 480 SL/ DOMINATOR MEGA 480 SL	
24.	ATONIK 3/6/9 SL (ARY-0469-04) (Art.33, 45)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	BOOM EFEKT SL/ HERBANIL CLEAN 360 SL	
25.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	CLINCHER ONE EC/ CLINCHER NEO 200 EC (GF-2643)	
26.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	FREYA® JARDIN EW (ABP-617) (FIELD USES)	
27.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	FREYA® JARDIN EW (ABP-617) (GREENHOUSE USES)	
28.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	MERLIN FLEXX L SC (102000014308)	
29.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	MIRALON EC/ FYNDA EC (BAS73600F)	
30.	REYVONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	AVOXA EC (A19786A)	
31.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (04.05.2023)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	ENERVIN PRO SC (BAS65700F)	
32.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	ZORVEC ENTECTA™ 288 SE (GF-3917)	
33.	KEYSOM SC (Art.33)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	MANISOL 2.0 WP/ MANISOL FIX WP (MAN2.0)	
34.	PANAS SC (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (01.06.2023)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	HEROLD SC/ FOSBURI 600 SC (102000007948)	
35.	ISONET PF® VP (Art.47)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	FROOTI SL (SHA6600B)	
36.	APIS 200 SE (Art.33)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	CABRIO WG/ INSIGNIA 20 WG (BAS50002F)	
37.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	ATONIK 3/6/9 SL (ARY-0469-04) (Art.33, 45)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	GLISTER STAR SL/ SHINPHOSATE 36 SL (GLY360GER)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
38.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	ATONIK 3/6/9 SL (ARY-0469-04) (Art.33, 45)	QUELEX (GF-3313)	
39.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	OVISPRAY EC (DEV 1502)	
40.	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	SIP41061 SC (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	SEVENGIB SL (FAL900)	
41.	NATUR BREAKER EC (Art.45)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	AVADEX FACTOR CS (GWN-3189B)	
42.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	CLIOPHAR 600 SL (GF-2895)	
43.	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (UPDATED, Art.43)	TRITON SG/ LONTREL 720 SG (GF-1966)	
44.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	CYMOFIL WG (IN002B1760)	
45.	VIVANDO 50 SC (Art.45)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC)	
46.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.45)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	CYDIATEC VP (CS0010)	
47.	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	SI4928 SC (Art.33)	TUTATEC VP (CS002)	
48.	ALCANCE SYNCTEC CS (Art.45)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	LOBETEC VP (CS0001)	
49.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	BIOACT® PRIME DC (102000028974)	
50.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	SONAVIO SC (ADM.01000.H.1.A)	



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
51.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.45)	GRAPHOLITA PRO SPRAY CS	
52.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	TEKTON GR (Art.33-34)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	KARDA 36 SL	
53.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	FULIAL SC (Art.33-34)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	PRIMA STAR 75 WG (CHA6310/CA3515)	
54.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)	SITOFEX EC (SKW20010)	
55.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	EXIREL 10 SE (DPX-HGW8610SE)	
56.	PLASTAN WP (Art.33)	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	TEKTON GR (Art.33-34)	DECCOFLUDI 23 SC (FLX6PRP & DEC/1-20)	
57.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	SI4928 SC (Art.33)	FULIAL SC (Art.33-34)		
58.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	DAMILAR 85 SG (Art.45)		
59.	SIP41108-1 SC (Art.33)	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)		
60.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)			
61.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)			
62.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)			
63.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)			
64.	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
65.	DAMILAR 85 SG (Art.45)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (interzonal, Art.33)			
66.	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)			
67.	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)			
68.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)			
69.	MAVRIK 24 AQUAFLOW EW (MCW5022EW) (Art.45)	DAMILAR 85 SG (Art.45)			
70.	CLOMAGAN 36 CS (AG-C2-360 CS1) (Art.45)	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)			
71.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B) (Art.43)			
72.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (for CoCh, Art.43)	KARATE 1,5 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A13063D) (Art.43)			
73.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (for CoCh, Art.43)	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)			
74.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)			
75.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)	NATURALIS OD (Art.51)			
76.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50, Steps 1-9)			
77.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)				

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
78.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)				
79.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)				
80.	SEITHOR RTU EC (PSEI- RTU EC) (Art.33)				
81.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)				
82.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)				
83.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)				
84.	A23349B 75 SC (Art.33)				
85.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)				
86.	BACTOIL SC (Art.43)				
87.	DIPEL 2X WP (ABG- 6139) (Art.43)				
88.	BACTECIN DP (Art.43)				
89.	FORAY 48B SU (VBC- 60013) (Art.43)				
90.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)				
91.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.33)				
92.	NATURALIS OD (Art.51)				
93.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.45)				
94.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)				
95.	FLUO 50 SC (HGX01) (Art.33-34)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
96.	TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Art.45)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>96</b>	<b>76</b>	<b>59</b>	<b>56</b>	<b>22</b>

dRR\*: draft Registration Report  
RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 309**

## 1.1.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	AMISTAR GOLD 125/125 SC/ PRIORI GOLD SC (A18253A)	Έλεγχος του φπ FULIAL SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	CINDER 400 CS/ PENDIGAN 400 CS (AG-P4-400CS3)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Ισπανίας, με θέμα «Proposal for the Southern Steering Committee on risk assessment on honey bee in zonal dossiers»
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	MERLIN FLEXX XTRA SC (102000016788)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου BEAM EW για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	CLINCHER ONE EC/ CLINCHER NEO 200 EC (GF-2643)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου DIFECOL 25 EC (FGV02) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MERLIN FLEXX L SC (102000014308)	Έλεγχος του εντομοκτόνου BIAVRIO SC (SAP09I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	BACTOIL SC (Art.45)	MIRALON EC/ FYNDA EC (BAS73600F)	Έλεγχος του εντομοκτόνου SPANNER 480 SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)		Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου DELUGE 960 EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)		Έλεγχος του μυκητοκτόνου VINITUS WG (GLOB1811F) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
9.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (UPDATED, Art.33)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.07.8 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Guidance Documents: EFSA Guidance Risk assessment for Birds and Mammals» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2023

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
10.	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Ισπανίας, με θέμα «Proposal for the Southern Steering Committee on risk assessment on honey bee in zonal dossiers»
11.	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)	ISONET LR (Art.47)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)
12.	BEAM EW (SHA4000D) (Art.33-34)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
13.	SPANNER 480 SC (Art.33-34)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
14.	VINITUS WG (GLOB1811F) (Art.33-34)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
15.	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		Έλεγχος του εντομοκτόνου CERAMI SC (GLOB396I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
16.	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
17.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40, 50)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
18.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50)	PIRECRIS EC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)
19.	CERAMI SC (GLOB396I) (Art.33-34)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)	KENPYR EC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
20.	FABAN 25/25 SC (BAS66901F) (Art.45)	SERIFEL WP (BAS97471F) (Art.51)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
21.	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)
22.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)	PIRECRIS EC (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
23.	MESIMET SE (SHA4243A)	KENPYR EC (Art.33)	METSO EC (Art.40)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
24.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και AAA
25.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)		Έλεγχος για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ NEEMAZAL® T/S EC
26.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Ισπανίας, με θέμα «Proposal for the Southern Steering Committee on risk assessment on honey bee in zonal dossiers»
27.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)		
28.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)		
29.	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)		
30.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	METSO EC (Art.40)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)		
31.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)		
32.	KEYSOM SC (Art.33)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)		
33.	PANAS SC (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)		
34.	ISONET PF® VP (Art.47)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ</b>	<b>Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.</b>	<b>Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού</b>
35.	APIS 200 SE (Art.33)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)		
36.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)		
37.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (04.05.2023)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)		
38.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)		
39.	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	NATUR BREAKER EC (Art.45)		
40.	NATUR BREAKER EC (Art.45)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (01.06.2023)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)		
41.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)		
42.	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
43.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)		
44.	VIVANDO 50 SC (Art.45)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)		
45.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	SIP41061 SC (Art.33)	ISONET LR (UPDATED, Art.47)		
46.	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)		
47.	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)		
48.	ALCANCE SYNCTEC CS (Art.45)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (UPDATED, Art.43)		



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ</b>	<b>Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.</b>	<b>Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού</b>
49.	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)		
50.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		
51.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)		
52.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	SI4928 SC (Art.33)		
53.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)		
54.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)		
55.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)		
56.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	TEKTON GR (Art.33-34)	KENPYR EC (UPDATED, Art.33)		
57.	PLASTAN WP (Art.33)	FULIAL SC (Art.33-34)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)		
58.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)		
59.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	DRAGSTER WG (GF-3969) (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)		
60.	SIP41108-1 SC (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)		
61.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ</b>	<b>Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ</b>	<b>Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.</b>	<b>Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού</b>
62.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	TEKTON GR (Art.33-34)		
63.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FULIAL SC (Art.33-34)		
64.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)	SI4928 SC (Art.33)	DAMILAR 85 SG (Art.45)		
65.	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC) (Art.33)	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)		
66.	DAMILAR 85 SG (Art.45)	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)			
67.	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)			
68.	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)			
69.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)			
70.	MAVRIK 24 AQUAFLOW EW (MCW5022EW) (Art.45)	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)			
71.	CLOMAGAN 36 CS (AG-C2-360 CS1) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)			
72.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (interzonal, Art.33)			
73.	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)			
74.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (for CoCh, Art.43)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)			
75.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (for CoCh, Art.43)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)			
76.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)	DAMILAR 85 SG (Art.45)			
77.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)			
78.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)	BOZON 100 SC (Art.33)			
79.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
80.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)			
81.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)	NATURALIS OD (Art.51)			
82.	SEITHOR RTU EC (PSEI-RTU EC) (Art.33)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50, Steps 1-9)			
83.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)				
84.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)				
85.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)				
86.	A23349B 75 SC (Art.33)				
87.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)				
88.	BACTOIL SC (Art.43)				
89.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (Art.43)				
90.	BACTECIN DP (Art.43)				
91.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.43)				
92.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)				
93.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.33)				
94.	NATURALIS OD (Art.51)				
95.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.33, 45)				
96.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.45)				
97.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)				
98.	FLUO 50 SC (HGX01) (Art.33-34)				
99.	TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Art.45)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>26</b>

dRR\*: draft Registration Report

RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 278**

### 1.1.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	LUNA SENSATION SC (102000012886)	Έλεγχος του φπ FULIAL SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	MERLIN DUO FLEXX SC (102000028126)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου BEAM EW για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	AMISTAR PRIME 15/28 SE (A23317A)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου DIFECOL 25 EC (FGV02) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)	IKEBANA INSECTICIDA AL	Έλεγχος του εντομοκτόνου BIAVRIO SC (SAP09I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MAXENTIS SC (ADM.03509.F.1.A.)	Έλεγχος του εντομοκτόνου SPANNER 480 SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	BACTOIL SC (Art.45)	BASAGRAN SG (BAS35145H)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου DELUGE 960 EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H)	Έλεγχος του μυκητοκτόνου VINITUS WG (GLOB1811F) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	SIVANTO ENERGY 85 EC (102000028562) (UPDATED, Art.33)	SMARTFRESH™ SMARTTABS (AF-42317)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με το εάν στο δολωματικό ψεκάσμο στην ελιά (KARATE 10 CS WITH ZEON TECHNOLOGY (A12690B)), ο συνδυασμός με εντομοελκυστικό μπορεί να πραγματοποιηθεί με οποιοδήποτε εγκεκριμένο φ.π. που περιέχει υδρολυμένη πρωτεΐνη και είναι εγκεκριμένο για δολωματικό ψεκάσμο στην ελιά

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
9.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (UPDATED, 08.03.2023, Art.33)	AVASTEL EC (ADM.03503.F.1.A.)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με το εάν στο δολωματικό ψεκάσμο στην ελιά [EXIREL BAIT 10 SE (DPX-HGW86)], ο συνδυασμός με εντομοεγκυστικό μπορεί να πραγματοποιηθεί με οποιοδήποτε εγκεκριμένο φ.π. που περιέχει υδρολυμένη πρωτεΐνη και είναι εγκεκριμένο για δολωματικό ψεκάσμο στην ελιά
10.	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (UPDATED, 27.03.2023, Art.33)	EDAPTIS OD (ADM.06001.H.2.B)	Απάντηση σε ερώτημα της εταιρείας Biogard Greece ΕΠΕ σχετικά με καταπολέμηση του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη και του τετράνυχου στην καλλιέργεια εσπεριδοειδών με το φπ NATURALIS OD
11.	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	ZIPPY ULTRA GR (Art.40, 50)	GLOSSET ACE SC (GLOB1310AH)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)
12.	BEAM EW (SHA4000D) (Art.33-34)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40, 50)	ALTINCOAGRO GRINWARD /TENDERGUARD EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
13.	SPANNER 480 SC (Art.33-34)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	HECTOR FORTE WG (GF-3967) (Art.33, 37, 50)	ORONDIS EVO SC (A22773A)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
14.	VINITUS WG (GLOB1811F) (Art.33-34)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	DITTO EC (Art.40, 50)	VACCIPLANT SL (S1672AB)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
15.	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	BELEM PRO 0,8 MG (SBM07/024) (Art.45)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	MULIGAN EC/ ZULU 10 EC (TFPE10EC-01)	Έλεγχος του εντομοκτόνου CERAMI SC (GLOB396I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
16.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)	ZIPPY ULTRA GR (Art.40, 50)	ISONET LR (Art.47)	VITROL GB PRO RB (BW01GB)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
17.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40, 50)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	VITROL GB RB (BW01GB)	Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
18.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	ASAHI 1/2/3 SL (ARY-0469-01) (Art.33, 45)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	AMISTAR GOLD 125/125 SC/ PRIORI GOLD SC (A18253A)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
19.	CERAMI SC (GLOB396I) (Art.33-34)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	MILLER 50 WG (FGG04)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
20.	FABAN 25/25 SC (BAS66901F) (Art.45)	HECTOR FORTE WG (GF-3967) (Art.33, 37, 50)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	RIPPER EC (SIP31743)	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC
21.	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	NASA TAF (Art.40)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	PROXIMO 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)
22.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	EXPEDIENT 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
23.	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40, 50)	GATTEN EC (OK-5203) (Art.37)	PIRECRIS EC (Art.33)	BRAI 10 EC	Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
24.	HECTOR FORTE WG (GF-3967) (Art.33, 37, 50)	DITTO EC (Art.40, 50)	KENPYR EC (Art.33)	ALAZIN 10 EC/ BLADE 10 EC	Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και AAA
25.	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.33)	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	NEMGUARD GR/ NEMGUARD GRANULES GR	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τα είδη των αφίδων ανά καλλιέργεια και τις μη αποδεκτές αιτούμενες χρήσεις του φπ PIRECRIS EC
26.	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50)	PYGANIC 1,4 EC (Art.45)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	CINDER 400 CS/ PENDIGAN 400 CS (AG-P4-400CS3)	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με τον έλεγχο αποτελεσματικότητας για τροποποίηση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του φπ CONETRAP BACTROCERA RB ως προς το φάσμα δράσης
27.	DITTO EC (Art.40, 50)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)	MERLIN FLEXX XTRA SC (102000016788)	
28.	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50)	PIRECRIS EC (Art.33)	ASAHI 1/2/3 SL (ARY-0469-01) (Art.33, 45)	HOPPER 480 SL/ DOMINATOR MEGA 480 SL	
29.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)	BELEM PRO 0,8 MG (SBM07/024) (Art.45)	BOOM EFEKT SL/ HERBANIL CLEAN 360 SL	
30.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	CLINCHER ONE EC/ CLINCHER NEO 200 EC (GF-2643)	
31.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	FREYA® JARDIN EW (ABP-617) (FIELD USES)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
32.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	FREYA® JARDIN EW (ABP-617) (GREENHOUSE USES)	
33.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	TOMAGAN 200 EC (AG-F5-200EC) (Art.33)	MERLIN FLEXX L SC (102000014308)	
34.	REYONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	MIRALON EC/ FYNDA EC (BAS73600F)	
35.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	AVOXA EC (A19786A)	
36.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	ONORE 240 SC (GF-837) (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	ENERVIN PRO SC (BAS65700F)	
37.	KEYSOM SC (Art.33)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	ZORVEC ENTECTA™ 288 SE (GF-3917)	
38.	PANAS SC (Art.33)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	MANISOL 2.0 WP/ MANISOL FIX WP (MAN2.0)	
39.	ISONET PF® VP (Art.47)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (04.05.2023)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	FROOTI SL (SHA6600B)	
40.	APIS 200 SE (Art.33)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	CABRIO WG/ INSIGNIA 20 WG (BAS50002F)	
41.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	GLISTER STAR SL/ SHINPHOSATE 36 SL (GLY360GER)	
42.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50) (01.06.2023)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	QUELEX (GF-3313)	
43.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	OVISPRAY EC (DEV 1502)	
44.	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	SEVENGIB SL (FAL900)	
45.	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	PHEROMAZE TUTA VP (P9050EUS)	
46.	NATUR BREAKER EC (Art.45)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	COREY WG (SHA0724A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	TEPPEKI ULTRA (IKI-220)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
47.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)	SIP41061 SC (Art.33)	PRIMARY MX (SHA4307A) (Art.40, 50, Steps 1-11)	AVADEX FACTOR CS (GWN-3189B)	
48.	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	DITTO EC (Art.40, 50)	CLIOPHAR 600 SL (GF-2895)	
49.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	STOMP AQUA 455 CS (BAS45538H) (Art.37, 43, 50)	TRITON SG/ LONTREL 720 SG (GF-1966)	
50.	VIVANDO 50 SC (Art.45)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)	TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP50853) (Art.37, 43, 50)	CYMOFIL WG (IN002B1760)	
51.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	ERCOLE GR (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC)	
52.	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	POINTER 0,4 G (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	CYDIATEC VP (CS0010)	
53.	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	TUTATEC VP (CS002)	
54.	ALCANCE SYNCTEC CS (Art.45)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	LOBETEC VP (CS0001)	
55.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	BIOACT® PRIME DC (102000028974)	
56.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	SI4928 SC (Art.33)	SONAVIO SC (ADM.01000.H.1.A)	
57.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	NEMGUARD SC	
58.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	TEKTON GR (Art.33-34)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	RAK 2 NEW (BAS28809I)	



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
59.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	FULIAL SC (Art.33-34)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	RAK 3+4 (BAS39502I)	
60.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	DITTO EC (Art.40, 50)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	RAK 5+6 (BAS29701I)	
61.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	STOMP AQUA 455 CS (BAS45538H) (Art.37, 43, 50)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	UNIVOQ EC (GF-3307)	
62.	PLASTAN WP (Art.33)	SUMI ALPHA 5 EC (Art.37, 43, 50, Steps 1-11)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)	GRAPHOLITA PRO SPRAY CS	
63.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	TRIKA EXPERT 0,4 G (SIP50853) (Art.37, 43, 50)	SH072 SC (Art.33, 50)	KARDA 36 SL	
64.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	ERCOLE GR (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	EPIK HC SC (SIP50946)	
65.	SIP41108-1 SC (Art.33)	POINTER 0,4 G (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	TEKTON GR (Art.33-34)	POLYVERSUM WP (BIOP02)	
66.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	FULIAL SC (Art.33-34)	PRIMA STAR 75 WG (CHA6310/CA3515)	
67.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	DAMILAR 85 SG (Art.45)	SITOFEX EC (SKW20010)	
68.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)	SI4928 SC (Art.33)	DAGONIS 7.5/5 SC (Art.33, 37, 50)	EXIREL 10 SE (DPX-HGW8610SE)	
69.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)	DECCOFLUDI 23 SC (FLX6PRP & DEC/1-20)	
70.	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC) (Art.33)	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)			
71.	DAMILAR 85 SG (Art.45)	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)			
72.	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)			
73.	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
74.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51)	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)			
75.	MAVRİK 24 AQUAFLOW EW (MCW5022EW) (Art.45)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)			
76.	CLOMAGAN 36 CS (AG-C2-360 CS1) (Art.45)	RIDOMİL GOLD R WG (A15605D) (interzonal, Art.33)			
77.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)			
78.	DITTO EC (Art.40, 50)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)			
79.	STOMP AQUA 455 CS (BAS45538H) (Art.37, 43, 50)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)			
80.	TRİKA EXPERT 0,4 G (SIP50853) (Art.37, 43, 50)	DAMILAR 85 SG (Art.45)			
81.	ERCOLE GR (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)			
82.	POINTER 0,4 G (SIP50815) (Art.37, 43, 50)	SH072 SC (Art.33, 50)			
83.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (for CoCh, Art.43)	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)			
84.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (for CoCh, Art.43)	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)			
85.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)	DAGONIS 7.5/5 SC (Art.33, 37, 50)			
86.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50, Steps 1-9)			
87.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)				
88.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
89.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)				
90.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)				
91.	SEITHOR RTU EC (PSEI-RTU EC) (Art.33)				
92.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)				
93.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)				
94.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)				
95.	A23349B 75 SC (Art.33)				
96.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)				
97.	BACTOIL SC (Art.43)				
98.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (Art.43)				
99.	BACTECIN DP (Art.43)				
100.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.43)				
101.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)				
102.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.33)				
103.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.45)				
104.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)				
105.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)				
106.	DINOZYL 70 WG (FGO02) (Art.33-34)				
107.	SH072 SC (Art.33, 50)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
108.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)				
109.	FLUO 50 SC (HGΧ01) (Art.33-34)				
110.	TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Art.45)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>26</b>

dRR\*: draft Registration Report

RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 360**

### 1.1.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)	HEROLD SC/ FOSBURI 600 SC (102000007948)	Έλεγχος του φπ FULIAL SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)	VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC)	Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου BEAM EW για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)		Έλεγχος του μυκητοκτόνου DIFECOL 25 EC (FGV02) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)		Έλεγχος του εντομοκτόνου BIAVRIO SC (SAP09I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		Έλεγχος του εντομοκτόνου SPANNER 480 SC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	BACTOIL SC (Art.45)		Έλεγχος του ζιζανιοκτόνου DELUGE 960 EC για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)		Έλεγχος του μυκητοκτόνου VINITUS WG (GLOB1811F) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	PLEDGE 50 WP (Art.43)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)
9.	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	SUNBRIGHT SC (AG-IA1-320SC1) (Art.45)	ISONET LR (Art.47)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
10.	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
11.	BEAM EW (SHA4000D) (Art.33-34)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
12.	SPANNER 480 SC (Art.33-34)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)		Έλεγχος του εντομοκτόνου CERAMI SC (GLOB396I) για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας, σύμφωνα με τα Άρθρα 33 και 34 του Καν. 1107/2009

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
13.	VINITUS WG (GLOB1811F) (Art.33-34)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
14.	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	TUSAL WG (Art.45)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
15.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)
16.	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	PIRECRIS EC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
17.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)	PIRECRIS EC (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC
18.	CERAMI SC (GLOB396I) (Art.33-34)	KENPYR EC (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC(Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)
19.	FABAN 25/25 SC (BAS66901F) (Art.45)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	TUSAL WG (Art.45)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
20.	KOBRAL 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	LEIMAY S SC (NC-22420SC) (Art.45)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
21.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	HILL-STAR 25 SC (Art.33-34)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και AAA
22.	TEKTON GR (Art.33-34)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)	KARAKAS 10 CS (SAP100I) (Art.43)		
23.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)		
24.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	DELTAGRI 2,5 EC (I1320AC) (Art.45)		
25.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	NATUR BREAKER EC (Art.45)	NIMBLE WG (CA3513) (Art.45)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
26.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)		
27.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	SIP41061 SC (Art.33)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)		
28.	REVVONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)		
29.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)		
30.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)	ARIGO 51 WG (DPX-Q9H3651WG) (Art.45)		
31.	KEYSOM SC (Art.33)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	NATUR BREAKER EC (Art.45)		
32.	PANAS SC (Art.33)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	DELTA-GLOB EC (Art.33-34)		
33.	ISONET PF® VP (Art.47)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)		
34.	APIS 200 SE (Art.33)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)		
35.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	KOBRA 480 SL (CHR/RW/ETF480SL) (Art.33-34)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		
36.	BELOUKHA EC (BCP 1004D) (Art.45)	TEKTON GR (Art.33-34)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)		
37.	NATUR BREAKER EC (Art.45)	FULIAL SC (Art.33-34)	SI4928 SC (Art.33)		
38.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)		
39.	NATIVUS 480 SC (NUL3643/CA3890) (Art.33-34)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)		
40.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)		
41.	VIVANDO 50 SC (Art.45)	SI4928 SC (Art.33)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
42.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	SELECT NG EC (H1231CJ) (UPDATED, Art.33)		
43.	BIATHLON SUPER WG (BAS81200H) (Art.45)	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	TEKTON GR (Art.33-34)		
44.	ALCANCE SYNCTEC CS (Art.45)	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	FULIAL SC (Art.33-34)		
45.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	DAMILAR 85 SG (Art.45)		
46.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)	PREFER EC (SHA6100A) (UPDATED, Art.33)		
47.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)	VIVANDO 50 SC (BAS56002F) (Art.45)		
48.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.45)			
49.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)			
50.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	DAMILAR 85 SG (Art.45)			
51.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)			
52.	PLASTAN WP (Art.33)	SULPHUR AFEPASA 80 WG (Art.45)			
53.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)			
54.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	ELUVIA SC (SAP50MEBF) (Art.33-34)			
55.	SIP41108-1 SC (Art.33)	FLIPPER EW (ABP-617) (Art.45)			
56.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)				
57.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)				



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
58.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)				
59.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)				
60.	DAMILAR 85 SG (Art.45)				
61.	TEXLA GR (SHA4600D) (Art.33-34)				
62.	LYPHASE 36 SL (21928200) (Art.45)				
63.	SULPHUR AFEPASA 80 WG (Art.45)				
64.	MAVRIK 24 AQUAFLOW EW (MCW5022EW) (Art.45)				
65.	CLOMAGAN 36 CS (AG-C2- 360 CS1) (Art.45)				
66.	BIAVRIO SC (SAP09I) (Art.33-34)				
67.	FORAY 48B SU (VBC- 60013) (for CoCh, Art.43)				
68.	BACTOSPEINE WG (ABG- 6404) (for CoCh, Art.43)				
69.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)				
70.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)				
71.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)				
72.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)				
73.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)				
74.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)				

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
75.	SEITHOR RTU EC (PSEI-RTU EC) (Art.33)				
76.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)				
77.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)				
78.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)				
79.	A23349B 75 SC (Art.33)				
80.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)				
81.	BACTOIL SC (Art.43)				
82.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (Art.43)				
83.	BACTECIN DP (Art.43)				
84.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.43)				
85.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)				
86.	FORCE NEO GR (DIA104I-S) (Art.45)				
87.	DIFECOL 25 EC (FGV02) (Art.33-34)				
88.	DELUGE 960 EC (Art.33-34)				
89.	DINOZYL 70 WG (FGO02) (Art.33-34)				
90.	CHANDOR 600 SC (Art.33-34)				
91.	FLIPPER EW (ABP-617) (Art.45)				
92.	OSTRINIL MG (ARY-0711a-01) (Art.45)				
93.	FLUO 50 SC (HGX01) (Art.33-34)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
94.	TRACER 24 SC ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (Art.45)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>94</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

dRR\*: draft Registration Report

RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 219**

### 1.1.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	FLAME DUO SG (ALB083) (Art.37)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	PLEDGE 50 WP (Art.43)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
9.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	ISONET LR (Art.47)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC
10.	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)
11.	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
12.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
13.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	SERIFEL WP (BAS97471F) (Art.51)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και ΑΑΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
14.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)		
15.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	PIRECRIS EC (Art.33)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)		
16.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)	PIRECRIS EC (Art.33)		
17.	REYVONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)		
18.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)		
19.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.33)		
20.	KEYSOM SC (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		
21.	PANAS SC (Art.33)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	METSO EC (Art.40)		
22.	ISONET PF® VP (Art.47)	METSO EC (Art.40)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)		
23.	APIS 200 SE (Art.33)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)		
24.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)		
25.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)		
26.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	SIP41061 SC (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)		
27.	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)		
28.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)	MINSK WG (FH-073) (Art.43)		
29.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
30.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)		
31.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)		
32.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	FLUAZINOVA PLUS SC (TIFC500SC) (Art.37)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		
33.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)		
34.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	SI4928 SC (Art.33)		
35.	PLASTAN WP (Art.33)	SI4928 SC (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)		
36.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)		
37.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)		
38.	SIP41108-1 SC (Art.33)	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	FLAME DUO SG (ALB083) (Art.45)		
39.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)			
40.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)			
41.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)			
42.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
43.	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC) (Art.33)	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (interzonal, Art.33)			
44.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51)	CONTANS WG (102000002286) (Art.37, 43)			
45.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (for CoCh, Art.43)	FLAME DUO SG (ALB083) (Art.45)			
46.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (for CoCh, Art.43)	NATURALIS OD (Art.51)			
47.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)				
48.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)				
49.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)				
50.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)				
51.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)				
52.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)				
53.	SEITHOR RTU EC (PSEI-RTU EC) (Art.33)				
54.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)				
55.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)				
56.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)				
57.	A23349B 75 SC (Art.33)				
58.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)				
59.	BACTOIL SC (Art.43)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
60.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (Art.43)				
61.	BACTECIN DP (Art.43)				
62.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.43)				
63.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)				
64.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.33)				
65.	NATURALIS OD (Art.51)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>65</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>13</b>

dRR\*: draft Registration Report

RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 162**



### 1.1.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
1.	ISONET LR (Art.47)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)	JOUST EC (CA3301) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI)
2.	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)	BOZON 100 SC (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ VALMEC 1,8 EW
3.	MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)	CORNALINA SP (PP200CH) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BERMECTINE EC
4.	PRABHA SC (SHA7257A) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	AVOXA MAXX 12/2,88 OD (A23268C) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ SAFRAN ULTRA 1,8 EC
5.	PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		Έλεγχος του μυκητοκτόνου PENCO EC (SHA106000A) στο πλαίσιο της αξιολόγησής του για χορήγηση οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας στη Νότια Ζώνη της Ε.Ε., σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Καν. 1107/2009
6.	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL
7.	KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)	NEEMAZAL® T/S EC (Art.33)	PLEDGE 50 WP (Art.43)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων
8.	AZUMO BOB WG (Art.33)	ISONET LR (Art.47)	ISONET LR (Art.47)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ FORAY 48B SU (VBC-60013)
9.	PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)	SIVANTO PRIME 200 SL (102000021884-03) (Art.33)	SELECT NG EC (H1231CJ) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOSPEINE WG (ABG-6404)
10.	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	PLEDGE 50 WP (Art.33)	PHYTO SARCAN SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTOIL SC
11.	ARNOLD SC (SHA1917A) (Art.40)	GOLTIX 70 SC (ADM.04700.H.1.F) (Art.51)	FOSIKA SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ DIPEL 2X WP (ABG-6139)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
12.	BIKE SL (SHA126008A) (Art.33)	EXIREL 10 SE (Art.53, πορτοκαλιά)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ BACTECIN DP
13.	ORONDIS VIP 3/17,44 DC (A23109A) (Art.33)	FACET 25 EC (Art.53, ρύζι)	MIKONOS EVO SL (SI4923SL) (Art.33)		Αποστολή πληρότητας (Completeness Check Art. 43) του φπ XENTARI WG (ABG-6314)
14.	JOUST PRO SC (CA3642) (Art.33)	CARNADINE 20 SL (CA3573) (Art.53, ελιά)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)		Αποστολή προτάσεων σχετικά με την αναθεώρηση της ΚΥΑ των παραβόλων μετά και την από 19.12.2023 διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΣΕΑ και AAA
15.	OROFUSION SE (OR-402-D) (Art.33)	CONDOR 91 EC (Art.53)	PIRECRIS EC (Art.33)		
16.	MATSUDA WG (SAP25FLAZH) (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.53, αμπέλι)	KENPYR EC (Art.33)		
17.	REYVONA SC (BAS75011F) (Art.33, 51)	D-D TOP 90 EC (Art.53)	NEEMAZAL® T/S EC(Art.33)		
18.	RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (Art.33)	AVANZA 400 SC (Art.53, ρύζι)	PLEDGE 50 WP (Art.33)		
19.	RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)	AWARD SC (NSN-001SC) (Art.53, βαμβάκι)	LIMCPA FORTE SL (CA2848) (Art.33)		
20.	KEYSOM SC (Art.33)	BORNEO 11 SC (Art.53, βαμβάκι)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)		
21.	PANAS SC (Art.33)	EXIREL BAIT 10 SE (DPX-HGW86) (Art.53, ελιά)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)		
22.	ISONET PF® VP (Art.47)	MAVRIK JET EW (MCW-740EW) (Art.40, 50)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)		
23.	APIS 200 SE (Art.33)	LUNA ONE SC (102000035988-02) (Art.33)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)		
24.	MIRA SL (SHA126085A) (Art.33)	PIRECRIS EC (Art.33)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)		
25.	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)	KENPYR EC (Art.33)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)		
26.	SCALA 40 SC (BAS60504F) (Art.33)	PROSPERACE SL (CA3573) (Art.33)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)		
27.	LS PROTHIO METCO EC (081-04-01) (Art.33, 50)	RANMAN TOP SC (IKF-916160SC) (Art.33)	LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
28.	VERTIMEC 1,8 EC (A8612AI) (for CoCh, Art.43)	ANGELUS CS (FH-047) (Art.33)	PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)		
29.	VALMEC 1,8 EW (for CoCh, Art.43)	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.33)	CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)		
30.	BERMECTINE EC (for CoCh, Art.43)	CLOMATE CS (ALB360CL) (Art.33)	FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)		
31.	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (for CoCh, Art.43)	GRETEG 250 EC (A7402T) (Art.37)	SI4928 SC (Art.33)		
32.	DAILY EW (SHA4854A) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μηλιά)	ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)		
33.	DASWORD ME (MEGE) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αχλαδιά)	SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)		
34.	PLASTAN WP (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Ροδακινιά)	SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)		
35.	MYTH SL (SHA8508A) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Κερασιά)	PIRECRIS EC (UPDATED, Art.33)		
36.	SACIRAM™ SL (ABP-590) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Πορτοκαλιά)	DITTO EC (Art.40)		
37.	SIP41108-1 SC (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μανταρινιά)			
38.	IRONMAN RB για επαγγελματική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αμπέλι)			
39.	THOR RB για ερασιτεχνική χρήση (SHA105000A) (Art.47)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Τομάτα)			
40.	EINA SL (potassiumsoap43%SL) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Καρπουζιά)			
41.	CREDIBLE SL (SHA8581A) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Πεπονιά)			
42.	KANEMITE 15 SC (AKD-2023SC) (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μαρούλι)			
43.	GEOXE 50 WG (A8240D) (Art.51)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Σπανάκι)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
44.	PYRUS 400 SC (Art.33)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Λάχανο)			
45.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (for CoCh, Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μπρόκολο)			
46.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (for CoCh, Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Κουνουπίδι)			
47.	BACTOIL SC (for CoCh, Art.43)	CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αγκινάρα)			
48.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (for CoCh, Art.43)	TRANSFORM 500 WG (GF-2372) (Art.53, Βαμβάκι)			
49.	BACTECIN DP (for CoCh, Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53, Σκόρδο)			
50.	XENTARI WG (ABG-6314) (for CoCh, Art.43)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53, Κρεμμύδι)			
51.	DIFPAC SC (SHA1689A) (Art.33, 50)	BASAGRAN 48 SL (BAS35132H) (Art.53, Αραχίδιας)			
52.	SEITHOR EC (PSEI55EC) (Art.33)	KENDO® UM 5,12 SC (NNI-8505SC) (Art.53, Βαμβάκι)			
53.	SEITHOR RTU EC (PSEI-RTU EC) (Art.33)	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.53, Αμπέλι)			
54.	TRISTAR 50 SG (CHR/H/1TR) (Art.33)	AURA 20 EC (BAS62504H) (Art.53, Ρύζι)			
55.	AQUILA WG (FFR06) (Art.33, 50)	LUNA SENSATION SC (102000012886-04) (Art.53, Καστανιά)			
56.	IKONIK EC (ESAR-110-I) (Art.33)	VARGAS ULTRA 1,8 EC (Art.45, 07.06.2023)			
57.	A23349B 75 SC (Art.33)	ACARAMIC ULTRA 1,8 EC (Art.45, 07.06.2023)			
58.	BACTOSPEINE WG (ABG-6404) (Art.43)	BYZANCE EC (Art.45) (Art.45, 07.06.2023)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
59.	BACTOIL SC (Art.43)	ASTERIA ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 07.06.2023)			
60.	DIPEL 2X WP (ABG-6139) (Art.43)	SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 07.06.2023)			
61.	BACTECIN DP (Art.43)	LOATTA 1,8 EC (Art.45)			
62.	FORAY 48B SU (VBC-60013) (Art.43)	LAINSECT 1,8 EC (Art.45)			
63.	LAMBDASTAR CS (Art.33, 50)	LARACNI 1,8 EC (Art.45)			
64.	SERCADIS 30 SC (BAS70004F) (Art.33)	LAIVIN 1,8 EC (Art.45)			
65.	NATURALIS OD (Art.51)	VALMEC 1,8 EC (Art.45)			
66.	DITTO EC (Art.40)	SOLAR 1,8 EC (Art.45)			
67.		VALMEC 1,8 EW (Art.45)			
68.		BERMECTINE EC (Art.45)			
69.		PROBEL 1,8 EC (Art.45)			
70.		BELPROMECC EC (Art.45)			
71.		VERTIMEC 1,8 EC (Art.45)			
72.		VERTIMEC PRO 1,8 SC (Art.45)			
73.		VOLIAM TARGO 063 SC (Art.45)			
74.		VARGAS ULTRA 1,8 EC (Art.45, 15.06.2023)			
75.		ACARAMIC ULTRA 1,8 EC (Art.45, 15.06.2023)			
76.		BYZANCE EC (Art.45) (Art.45, 15.06.2023)			
77.		ASTERIA ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 15.06.2023)			
78.		SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 15.06.2023)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
79.		SIP41061 SC (Art.33)			
80.		FOLPETIS 500 SC (SAP50SCF) (Art.33)			
81.		PENCO EC (SHA106000A) (Art.33)			
82.		RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (ZONAL, Art.33)			
83.		SANIUM SPRAY AL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000026902) (Art.33)			
84.		SANIUM 25 SL ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (102000031456-01) (Art.33)			
85.		VALMEC 1,8 EC (Art.45, 17.07.2023)			
86.		VARGAS ULTRA 1,8 EC (Art.45, 20.07.2023)			
87.		ACARAMIC ULTRA 1,8 EC (Art.45, 20.07.2023)			
88.		BYZANCE EC (Art.45) (Art.45, 20.07.2023)			
89.		ASTERIA ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 20.07.2023)			
90.		SAFRAN ULTRA 1,8 EC (Art.45) (Art.45, 20.07.2023)			
91.		VERTIMEC PRO 1,8 SC (Art.45, 17.07.2023)			
92.		VOLIAM TARGO 063 SC (Art.45, 17.07.2023)			
93.		LAMDEX 2.5 WG (A12728B) (Art.43)			
94.		CUNEB SL (SALAMAN510) (Art.33)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
95.		MELVAR START SC (SAP2101F) (Art.33)			
96.		SI4928 SC (Art.33)			
97.		KOCIDE MAXX WG (SPU-06050-F) (Art.33)			
98.		DIBUS SC (SHA7216A) (Art.33)			
99.		PROXANIL DUO SC (F1982AA) (Art.33)			
100.		RIDOMIL GOLD 465,2 SL (A13947B) (Art.33)			
101.		VOLTAGE SC (SAP1020DFFL) (Art.33, 50)			
102.		PROMAN SC (BCP222H) (Art.33)			
103.		ROUNDUP® FUTURE SL (MON76952) (Art.33)			
104.		RIDOMIL GOLD R WG (A15605D) (interzonal, Art.33)			
105.		STAPLE SL (Art.53)			
106.		DITTO EC (Art.40)			
107.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, καρπούζι)			
108.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, καρπουζιά)			
109.		VERIMARK 20 SC (DPX-HGW8620SC) (Art.53, πεπονιά)			
110.		BENEVIA 10 OD (DPX-HGW8610OD) (Art.53, κρεμμύδι)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
111.		EXIREL 10 SE (Art.53, ροδακινιά)			
112.		EXIREL 10 SE (Art.53, κερασιά)			
113.		NATURALIS OD (Art.51)			
114.		PYRUS 400 SC (Art.33)			
115.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μηλιά)			
116.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αχλαδιά)			
117.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Ροδακινιά)			
118.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Κερασιά)			
119.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Πορτοκαλιά)			
120.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μανταρινιά)			
121.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αμπέλι)			
122.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Τομάτα)			
123.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Καρπουζιά)			
124.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Πεπονιά)			
125.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μαρούλι)			
126.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Σπανάκι)			
127.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Λάχανο)			
128.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Μπρόκολο)			



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ					
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (dRR*) στην ΣΕΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final RR**) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε dRR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ στα πλαίσια του Κανονισμού
129.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Κουνουπίδι)			
130.		CLOSER 120 SC (GF-2626) (Art.53, Αγκινάρα)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>66</b>	<b>130</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>14</b>

dRR\*: draft Registration Report

RR: Registration Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 246**

## 1.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, Π.Δ 205/2001

#### 1.2.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

##### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	SOMI DP (MRS-DK) (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 1)	VAPONA LIQUID ELECTRIC REFILL ZERO (0%) II (RR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Όροι και προϋποθέσεις για την επαγγελματική χρήση βιοκτόνων προϊόντων τύπου 14: τρωκτικοκτόνων, 18: εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και προϊόντων για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων και 19: απωθητικών και προσελκυστικών»
2.	SOLO BLOX (2nd Data gaps)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 2)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 4)	NEW SERPOL BASIC (Step 3i)	KENYATOX EC (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
3.	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 4)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 1)	FUMIGOL FLUSH FU (Ελλείψεις)	
4.		SOMI DP (MRS-FI) (Step 3ii)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)	DELTAECT 2,5 SC (Step 5)	RAID NIGHT & DAY ΧΩΡΙΣ ΆΡΩΜΑ (Ελλείψεις)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

**Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012**

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
5.		RATIMOR BRODIFACOU M PELLETS RB (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	MAGNET SILVERFISH GEL(2nd draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 3i)	RAID MATS ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ MV (Ελλείψεις)	
6.		RATIMOR BRODIFACOU M PELLETS RB (MIC) (2nd draft: PAR & SPC)	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (2nd draft: PAR & SPC)	NEW SERPOL BASIC (Step 5)	RAID MATS ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ MV (RR)	
7.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 4)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 3iii)	FUMIGOL FLUSH FU (RR)	
8.		AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 3i)	RAID NIGHT & DAY ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ (RR)	
9.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	MIRMEX GR (MIC, 2nd draft: PAR & SPC)	PROTEO CAP GREEN		
10.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 2)	DURACID PW DP (MIC, 1st draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 5)		
11.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 5)		
12.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)	NEODUST (MRS, ES) (Step 6)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 7)		
13.		MIRMEX GR (MIC, 1st draft: PAR & SPC)		RAID COCKROACH BAIT (Step 1)		
14.		DURACID PW DP (MIC, 1st draft: PAR & SPC)		FENOX EC (Step 1)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
15.		NEODUST (MRS, ES) (Step 2)		AGRORAT BD-5 PELLETT PRO (Step 1)		
16.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 2)		AGRORAT BD-5 PRO (Step 1)		
17.		NEODUST (MRS, ES) (Step 3ii)		RAID COCKROACH BAIT (Step 3i)		
18.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 3ii)		FENOX EC (Step 3i)		
19.		NEODUST (MRS, PL) (Step 2)		AGRORAT BD-5 PELLETT PRO (Step 3i)		
20.		NEODUST (MRS, PL) (Step 3ii)		AGRORAT BD-5 PRO (Step 3i)		
21.		MIRMEX GR (MIC) (Step 2)		FENOX EC (Step 3iii)		
22.		DURACID PW DP (MIC) (Step 2)		RAID COCKROACH BAIT (Step 5)		
23.				FENOX EC (Step 5)		
24.				AGRORAT BD-5 PELLETT PRO (Step 5)		
25.				AGRORAT BD-5 PRO (Step 5)		
26.				SECLIRA FLY BAIT AE (Step 1)		
27.				DELTACAPS 50 CS (Step 1)		
28.				PROTEO EC GREEN (Step 1)		
29.				SECLIRA FLY BAIT AE (Step 3i)		
30.				DELTACAPS 50 CS (Step 3i)		
31.				MONTPLET INSECT REPELLENT IR3535 20% (Step 1)		
32.				SECLIRA FLY BAIT AE (Step 3iii)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
33.				SECLIRA FLY BAIT AE (Step 5)		
34.				DELTACAPS 50 CS (Step 3iii)		
35.				PROTEO EC GREEN (Step 5)		
36.				DELTACAPS 50 CS (Step 5)		
37.				SECLIRA FLY BAIT AE (Step 7)		
38.				MONTPLET INSECT REPELLENT IR3535 20% (Step 5)		
39.				MAXFORCE QUANTUM RB (Step 1)		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>2</b>

RCOM\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 86**

## 1.2.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	SOMI DP (MRS-DK) (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)			Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
2.	SOLO BLOX (2nd Data gaps)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 2)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)			
3.		SOMI DP (MRS-DK) (Step 3ii)	MAGNET SILVERFISH GEL (2nd draft: PAR & SPC)			
4.		SOMI DP (MRS-FI) (Step 3ii)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 4)			
5.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (2nd draft: PAR & SPC)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 6)			
6.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)			
7.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)			
8.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 2)				
9.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)				
10.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)				
11.		NEODUST (MRS, ES) (Step 2)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
12.		NEODUST (MRS, ES) (Step 3ii)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

RCOM\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 22**

### 1.2.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	SOMI DP (MRS-DK) (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)	DELTA SECT 2,5 SC (Step 3iii)	VAPONA MINI PERFUME EXTRA (Ελλείψεις)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Κατευθυντήριας Οδηγίας των βιοκτόνων "Resistance draft guidance, general introduction"
2.	SOLO BLOX (2nd Data gaps)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 2)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 4)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 1)	MASTERCID PU2 (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το βιοκτόνο (ΤΠ14) Selontra RB
3.	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 4)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 1)	VAPONA MINI PERFUME EXTRA (RR)	Διευκρίνιση για άδεια διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ18) Transfluthrin aerosols BPF
4.	MIRMEX GR (MIC)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 3ii)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)	DELTA SECT 2,5 SC (Step 5)	CIMETROL SUPER EW (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «EFF requirements for PT18 liquid vaporizers against mosquitoes outdoors - Thermacell Radius Mosquito Control Product Family»
5.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (2nd draft: PAR & SPC)	MAGNET SILVERFISH GEL (2nd draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 3i)	INZECTO MOSQUITO TRAP (Ελλείψεις)	Διαβίβαση συμπερασμάτων/ απαντήσεων σχετικά με την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «EFF requirements for PT18 liquid vaporizers against mosquitoes outdoors – Thermacell Radius Mosquito Control Product Family»
6.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 4)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 3iii)	CIMETROL SUPER EW (RR)	Αποστολή σχολίων σχετικά με την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «PT19 Wasp test protocol»
7.		AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 3i)	INZECTO MOSQUITO TRAP (RR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου της Κατευθυντήριας Οδηγίας των βιοκτόνων "Resistance draft guidance and a literature review template"
8.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 4)	PINE T PRO BALL CS (Step 1)	RAID MATS ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ MV (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «Acceptable label claim target organisms for a PT18 insecticidal bait product for use in animal housing against flies - QuickBayt WG10»



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
9.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 2)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-DE) (Step 4)	PROTEO CAP GREEN (Step 1)	ANTHELL (Ελλείψεις)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
10.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 2)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)	CYPERMETHRIN 100 EW (Step 5)	TRIPLE CE (Ελλείψεις)	Διαβίβαση σχολίων για την ηλεκτρονική διαβούλευση με θέμα «Unnecessary use of biocidal products»
11.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-DE) (Step 2)		SOJET (Step 1)	RAID MATS ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ MV (RR)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπΑΑΤ σχετικά με το βιοκτόνο προϊόν (ΤΠ21) BCL CTAF W17 AL
12.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 3ii)		SOJET (Step 3i)	ANTHELL (RR)	
13.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)		SOJET (Step 5)	TRIPLE CE (RR)	
14.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)		TB2 (Step 1)	KENYATOX EC (RR)	
15.		MIRMEX GR (MIC, 1st draft: PAR & SPC)		AGRORAT BD-3 (Step 1)	FUMIGOL FLUSH FU (Ελλείψεις)	
16.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-DE) (Step 3ii)		RAID COCKROACH BAIT (Step 1)	RAID NIGHT & DAY ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ (Ελλείψεις)	
17.		NEODUST (MRS, ES) (Step 2)		FENOX EC (Step 1)	FUMIGOL FLUSH FU (RR)	
18.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 2)		RAID COCKROACH BAIT (Step 3i)	RAID NIGHT & DAY ΧΩΡΙΣ ΑΡΩΜΑ (RR)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
19.		NEODUST (MRS, ES) (Step 3ii)		AGRORAT BD-3 (Step 3i)	VESPABLOCK AE (Ελλείψεις)	
20.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 3ii)		FENOX EC (Step 3i)	VESPABLOCK AE (RR)	
21.		NEODUST (MRS, PL) (Step 2)		PRORAT 50 PASTA (Step 1)	SANIVIR PLUS EC (Ελλείψεις)	
22.		NEODUST (MRS, PL) (Step 3ii)		AGRORAT BD-3 (Step 3iii)		
23.		MAGNET SILVERFISH GEL (MRS, FR) (Step 2)		FENOX EC (Step 3iii)		
24.				TB2 (Step 5)		
25.				ADVION COCKROACH GEL RB (Step 1)		
26.				RAID COCKROACH BAIT (Step 5)		
27.				AGRORAT BD-3 (Step 5)		
28.				FENOX EC (Step 5)		
29.				PRORAT 50 PASTA (Step 3i)		
30.				ADVION COCKROACH GEL RB (Step 3i)		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
31.				PRORAT 50 PASTA (Step 5)		
32.				FANGA 5 CEREALES 25 (Step 1)		
33.				ADVION COCKROACH GEL RB (Step 5)		
34.				DEGESCH PLATE/MAGTOXIN PLATES/ STRIPS GE (Step 1)		
35.				DEGESCH PLATE/MAGTOXIN PLATES/ STRIPS GE (Step 3i)		
36.				DEGESCH PLATE/MAGTOXIN PLATES/ STRIPS GE (Step 3iii)		
37.				FANGA 5 CEREALES 25 (Step 5)		
38.				DEGESCH PLATE/MAGTOXIN PLATES/ STRIPS GE (Step 5)		
39.				ENDURLED TFT (Step 3i)		
40.				INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 1)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
41.				ENDURLED TFT (Step 5)		
42.				INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 3i)		
43.				INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 5)		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>11</b>

RCOM\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 112**

### 1.2.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	SOMI DP (MRS-DK) (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)		AUTAN DEFENSE LONG PROTECTION AL (RR)	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου Υπουργικής Απόφασης του ΥπαΑΤ, με θέμα «Όροι και προϋποθέσεις για την επαγγελματική χρήση βιοκτόνων προϊόντων τύπου 14: τρωκτικοκτόνων, 18: εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και προϊόντων για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων και 19: απωθητικών και προσελκυστικών»
2.	SOLO BLOX (2nd Data gaps)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 2)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 4)		JUNGLE FORMULA STRONG SOFT CARE NO TOUCH SPRAY (RR)	Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
3.	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 4)		VAPONA CRAWLING SPRAY (Ελλείψεις)	Απάντηση σε ερώτημα του ΥπαΑΤ σχετικά με το βιοκτόνο προϊόν (ΤΠ18) TERMIGARD PLUS
4.		SOMI DP (MRS-FI) (Step 3ii)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)		VAPONA FLYING SPRAY ZERO 0% (Ελλείψεις)	
5.		RATIMOR BRODIFACOUM PELLETS RB (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 6)		VAPONA CRAWLING SPRAY (RR)	
6.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (2nd draft: PAR & SPC)	MAGNET SILVERFISH GEL (2nd draft: PAR & SPC)		VAPONA FLYING SPRAY ZERO 0% (RR)	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
7.		RATIMOR BRODIFACOUM PELLETS RB (MIC) (2nd draft: PAR & SPC)	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (2nd draft: PAR & SPC)		VAPONA MULTISPRAY ΑΕ (Ελλείψεις)	
8.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (final draft: PAR & SPC)		VAPONA MULTISPRAY ΑΕ (RR)	
9.		AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)			
10.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	MIRMEX GR (MIC, 2nd draft: PAR & SPC)			
11.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 2)	DURACID PW DP (MIC, 1st draft: PAR & SPC)			
12.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 4)			
13.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 4)			
14.		MIRMEX GR (MIC, 1st draft: PAR & SPC)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)			
15.		DURACID PW DP (MIC, 1st draft: PAR & SPC)				
16.		NEODUST (MRS, ES) (Step 2)				

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ECHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ECHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
17.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 2)				
18.		NEODUST (MRS, ES) (Step 3ii)				
19.		NEODUST (MRS, PL) (Step 2)				
20.		NEODUST (MRS, PL) (Step 3ii)				
21.		MAGNET SILVERFISH GEL (MRS, FR) (Step 2)				
22.		MIRMEX GR (MIC) (Step 2)				
23.		DURACID PW DP (MIC) (Step 2)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

RCOM\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 51**

## 1.2.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

#### Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	SOMI DP (MRS-DK) (Step 2)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)	DELTAECT 2,5 SC (Step 3iii)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
2.	SOLO BLOX (2nd Data gaps)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 2)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 4)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 1)		
3.	AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 4)	DELTAECT 2,5 SC (Step 5)		
4.		SOMI DP (MRS-DK) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-DK) (Step 6)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 3i)		
5.		SOMI DP (MRS-FI) (Step 3ii)	SOMI DP (MRS-FI) (Step 6)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 3iii)		
6.		FENDONA 1,5 SC (MAC) (2nd draft: PAR & SPC)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)	PROTEO CAP GREEN (Step 1)		
7.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	MAGNET SILVERFISH GEL (2nd draft: PAR & SPC)	ADDICT GEL ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ (Step 5)		
8.		AUTAN LITTLE KIDS AL (MIC) (1st draft: PAR & SPC)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 4)	MONTPLET INSECT REPELLENT IR3535 10% (Step 1)		
9.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	18V33CP-PE (Step 1)		
10.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-PL) (Step 2)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 4)	MONTPLET INSECT REPELLENT IR3535 10% (Step 3i)		



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
11.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 2)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 4)	FENOX EC (Step 1)		
12.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 2)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-DE) (Step 4)	18V33CP-PE (Step 3i)		
13.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-DE) (Step 2)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 6)	TWP 094i EC (Step 1)		
14.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 3ii)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)	MONTPLET INSECT REPELLENT IR3535 10% (Step 5)		
15.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 3ii)		FENOX EC (Step 3i)		
16.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)		18V33CP-PE (Step 5)		
17.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)		FORMINIX GR (Step 1)		
18.		NEODUST (MRS, ES) (Step 2)		FENOX EC (Step 5)		
19.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 2)		TWP 094i EC (Step 5)		
20.		NEODUST (MRS, ES) (Step 3ii)		FORMINIX GR (Step 3i)		
21.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 3ii)		ENDURLED TFT (Step 3i)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕΧΑ	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
22.		NEODUST (MRS, PL) (Step 2)		ENDURLED TFT (Step 5)		
23.		NEODUST (MRS, PL) (Step 3ii)				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

RCOM\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 63**

## 1.2.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
1.	MAGNET SILVERFISH GEL	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 3ii)	KILLMETHRIN 2,5 WP (MRS-DK) (Step 4)	PROTEO CAP GREEN (Step 1)		Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών
2.		CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (REFERRAL: RCOM)	CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (Step 4)	SEA1 (Step 1)		
3.		CYPERMETHRIN LIQUIDS FAMILY (REFERRAL: RCOM)	CYPERMETHRIN SOLIDS FAMILY (REFERRAL: PAR, SPC)	SEA1 (Step 3i)		
4.		MAGNET SILVERFISH GEL (1st draft: PAR & SPC)	MAGNET SILVERFISH GEL (2nd draft: PAR & SPC)	CELCURE MC-T4 (Step 3i)		
5.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 2)	THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (2nd draft: PAR & SPC)	CELCURE MC-T4 (Step 5)		
6.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-FR) (Step 3ii)	FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-CH) (Step 4)	INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 1)		
7.		THERMACELL RADIUS MOSQUITO CONTROL PRODUCT FAMILY (1st draft: PAR & SPC)	NEODUST (MRS, ES) (Step 4)	INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 3i)		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
8.		SOLO BLOX (1st draft: PAR & SPC)		AGRORAT BD-5 PELLE T PRO (Step 1)		
9.		FENDONA 1,5 SC (MRS, MAC-NL) (Step 2)		AGRORAT BD-5 PRO (Step 1)		
10.				SEA1 (Step 5)		
11.				OFF! FAMILY CARE ALOE VERA HYTTYSSUIHKE (Step 1)		
12.				OFF! ACTIVE HYTTYSAEROSOLI (Step 1)		
13.				RAID COCKROACH BAIT (Step 3i)		
14.				FENOX EC (Step 3i)		
15.				AGRORAT BD-5 PELLE T PRO (Step 3i)		
16.				AGRORAT BD-5 PRO (Step 3i)		
17.				RAID COCKROACH BAIT (Step 5)		
18.				AGRORAT BD-3 (Step 5)		
19.				FENOX EC (Step 5)		
20.				AGRORAT BD-5 PELLE T PRO (Step 5)		
21.				AGRORAT BD-5 PRO (Step 5)		
22.				TWP 094i EC (Step 5)		
23.				OFF! FAMILY CARE ALOE VERA HYTTYSSUIHKE (Step 5)		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
Α/Α	Κανονισμός (ΕΚ) 528/2012				Υπηρεσιακά Σημειώματα (Π.Δ. 205/2001)	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/Τροποποιήσεις εγκρίσεων
	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή του προσχεδίου έκθεσης αξιολόγησης (draft PAR*) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Αποστολή της τελικής Έκθεσης αξιολόγησης (final PAR) στην ΣΕΑ/ΕCHA	Σχόλια σε PAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.		
24.				OFF! ACTIVE HYTTYSAEROSOLI (Step 5)		
25.				CELCURE MC-T4 (Step 1)		
26.				INSECTICIDA RTU PER ZNZ/ PERTRIN TRIGGER (Step 5)		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

RCOM\*\*: Reporting-Commenting Table

PAR\*: Product Authorization Report

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 44**

**1.3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**  
**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 1107/2009, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 396/2005**

**1.3.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FOSTHIAZATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.5 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Cydia pomonella granulovirus (CpGV)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022	PROPAQUIZAFOP
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.4 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Aluminium silicate calcined» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022	PROPAQUIZAFOP (Art.38, dTER)
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	THYMOL	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αναθεώρηση των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων βάσει του Άρθρου 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005	FLUOMETURON (Art.38, dTER)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	FOSTHIAZATE	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της EFSA, με θέμα τη δραστική ουσία metalaxyl, προκειμένου να συζητηθούν στην 54η συνάντηση του Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)	FLUOMETURON (Art.38, TER)
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	GERANIOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.09.1 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Microorganism and low risk Active Substances, in particular: Implementation of low risk criteria for active substances of natural origin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2023	PROPAQUIZAFOP (Art.38, TER)
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)	SPINOSAD	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report, με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report, με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	
8.		ETOXAZOLE (Addendum, dRAR to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 24.03.2023)		Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	
9.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 24.03.2023)		Αποστολή σχολίων επί των πρακτικών της διαδικτυακής συνάντησης του «Working Group Meeting on Cumulative Risk Assessment of Pesticide Residues» που πραγματοποιήθηκε στις 30.05.2023	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
10.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 24.03.2023)		Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05.6 «Information and/or discussion: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Renewal of approval: Metribuzin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.10.2023	
11.			2,4-D (Addendum RAR)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπαΑΤ, με θέμα «Υποβολή αιτήσεων για καθορισμό / τροποποίηση Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων (ΑΟΥ) / Ορίων Ανοχής φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην πλατφόρμα του IUCLID»	
12.			ETOXAZOLE (Λίστα μελετών)			
13.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			
14.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
15.			PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
16.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
17.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
18.			UREA (Comments on draft EFSA conclusion, Rev.5: RAR, Rev.4: LOEP, Evaluation Tables)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			
21.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			
22.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			
23.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			
24.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
25.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
26.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on updated Reporting Tables)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>5</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 58**

### 1.3.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FOSTHIAZATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.5 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Cydia pomonella granulovirus (CpGV)» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022	PROPAQUIZAFOP
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FORMETANATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.04.4 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Renewal of approval: Aluminium silicate calcined» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022	PROPAQUIZAFOP (Art.38, dTER)
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	BACILLUS PARALICHENIFOR MIS STRAIN FMCH001	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05.g «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Sulfur» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2023	FLUOMETURON (Art.38, dTER)
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	BENZOBICYCLON	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05.g «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Sulfur» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2023	FLUOMETURON (Art.38, TER)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	EUGENOL	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.09.1 «Information and/or discussion: Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports: Microorganism and low risk Active Substances, in particular: Implementation of low risk criteria for active substances of natural origin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23.3.2023	PROPAQUIZAFOP (Art.38, TER)
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)	HALOSULFURON-METHYL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, με θέμα «Method for problem formulation for environmental risk assessment in the context of Regulation (EC) No 1107/2009 and Implementing Regulations (EU) No 283/2013 and No 284/2013»	
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)	FOSUTHIAZATE	Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	
8.		ETOXAZOLE (Addendum, dRAR to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 24.03.2023)	SPINOSAD	Αποστολή σχολίων επί του θέματος Α.05.6 «Information and/or discussion: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Renewal of approval: Metribuzin» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 12 και 13.10.2023	
9.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 24.03.2023)	CINMETHYLIN		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
10.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
11.			ETOXAZOLE (Λίστα μελετών)			
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			
13.			UREA (compiled Reporting Table to EFSA)			
14.			UREA (Rev.4: RAR & LOEP, Rev.3: Evaluation Tables)			
15.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
16.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
17.			UREA (Comments on draft EFSA conclusion, Rev.5: RAR, Rev.4: LOEP, Evaluation Tables)			
18.			FLUPYRADIFURONE (Art.21)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
19.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			
21.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			
22.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			
23.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			
24.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
25.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
26.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (updated compiled Reporting Table to EFSA)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 58**

### 1.3.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PhopGV)	Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	TEA TREE OIL		
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	BACILLUS PARALICHENIFORMIS STRAIN FMCH001		
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	BENZOBICYCLON		
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	MALTODEXTRIN		
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)	THYMOL		
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)	EUGENOL		
8.			PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 24.03.2023)	HALOSULFURON-METHYL		



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
9.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 24.03.2023)	FOSTHIAZATE		
10.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 24.03.2023)	GERANIOL		
11.			ΕΤΟΧΑΖΟΛΕ (Λίστα μελετών)			
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			
13.			PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
14.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
15.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
16.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			
17.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			
18.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			
19.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
21.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			
22.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 42**

### 1.3.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYLBUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FOSTHIAZATE	Consultation pursuant to Regulation (EC) No 1049/2001 regarding public access to European Parliament, Council and Commission documents for the case registered under 2022/7296	PROPAQUIZAFOP
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)		Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	PROPAQUIZAFOP (Art.38, dTER)
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)			FLUOMETURON (Art.38, dTER)
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)			FLUOMETURON (Art.38, TER)
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)			PROPAQUIZAFOP (Art.38, TER)
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)			
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYLBUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
8.		ETOXAZOLE (Addendum, dRAR to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
9.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
10.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
11.			ETOXAZOLE (Λίστα μελετών)			
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			
13.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			
14.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			
15.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			
16.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
17.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			
18.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			
19.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (updated compiled Reporting Table to EFSA)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 38**

### 1.3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	BENZOBICYCLON	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με υπολείμματα της δραστικής ουσίας chlordane σε επόμενες καλλιέργειες	
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	THYMOL	Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FOSTHIAZATE		
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)			
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)			
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)			
8.			PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
9.			PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
10.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 24.03.2023)			
11.			ΕΤΟΧΑΖΟΛΕ (Λίστα μελετών)			
12.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			
13.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
14.			PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			
15.			PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 07.06.2023)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
16.			UREA (Comments on draft EFSA conclusion, Rev.5: RAR, Rev.4: LOEP, Evaluation Tables)			
17.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			
18.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			
19.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			
20.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			
21.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.
22.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			
23.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
24.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 1 24-07-2) (updated compiled Reporting Table to EFSA)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 38**

### 1.3.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
1.	PYRITHIOBAC SODIUM	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	FOSTHIAZATE	Αποστολή σχολίων επί του θέματος A.04.5.e «Information and/or discussion: Draft Review/Renewal Reports for discussion: Renewal of approval: Bacillus thuringiensis aizawai strain GC-91» των Action Points του Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Section Phytopharmaceuticals – Legislation που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9.12.2022	DITHIANON (Art.6, μέλι, σταφύλι, Rev.1: Evaluation Report sent to EFSA)
2.	IMAZAMOX	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	BENZOBICYCLO N	Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την αναθεώρηση των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων βάσει του Άρθρου 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005	SULFOXAFLOX (Art.6, ανανά, αγκινάρες, σπαράγγι, blueberries, ζαχαροκάλαμο, ηλιάνθο, αβοκάντο, καφέ, μάνγκο, Rev.1: Evaluation Report sent to EFSA)
3.		FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to applicant)	PARAFFIN OIL CAS 97862-82-3 (RAR to EFSA, 16.01.2023)	THYMOL	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report, με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	ZOXAMIDE (Art.12, EVALUATION REPORT)
4.		FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	FOSTHIAZATE	Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου EFSA Report, με θέμα «Scientific support for preparing an EU position in the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)»	ACETAMIPRID (Art.31, EVALUATION REPORT)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
5.		LAMBA-CYHALOTHRIN (dRAR to co-RMS and applicant)	FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (RAR to EFSA, 27.01.2023)	GERANIOL	Αξιολόγηση της αίτησης τροποποίησης των όρων έγκρισης της δραστικής ουσίας bifenazate	PROPAMOCARB (Art.6, μέλι, Evaluation Report sent to EFSA)
6.		PARAFFIN OIL CAS 64742-46-7 (compiled Reporting Table to applicant)	FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (RAR to EFSA, 17.02.2023)		Αποστολή σχολίων επί των πρακτικών της διαδικτυακής συνάντησης του «Working Group Meeting on Cumulative Risk Assessment of Pesticide Residues» που πραγματοποιήθηκε στις 30.05.2023	PYRIMETHANIL (Art.6, μέλι, σταφύλι, σκόρδο, Rev.1: Evaluation Report sent to EFSA)
7.		PARAFFIN OIL CAS 72623-86-0 (compiled Reporting Table to applicant)	INDOLYL BUTYRIC ACID (compiled Reporting Table to EFSA)		Απάντηση σε ερώτημα της ΣΕΑ σχετικά με την έκθεση αξιολόγησης στοιχείων υπολειμμάτων για την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων υπολειμμάτων, σύμφωνα με τη διαδικασία new future process του Αρ. 12 του Καν. 396/2005	LAMBA-CYHALOTHRIN (Art.6, αβοκάντο, Evaluation Report sent to EFSA)
8.			ETOXAZOLE (Λίστα μελετών)		Αποστολή σχολίων επί του σχεδίου εγγράφου του ΥπΑΑΤ, με θέμα «Υποβολή αιτήσεων για καθορισμό / τροποποίηση Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων (ΑΟΥ) / Ορίων Ανοχής φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην πλατφόρμα του IUCLID»	FENAZAQUIN (Art.6, λυκίσκο, Evaluation Report sent to EFSA)
9.			INDOLYL BUTYRIC ACID (comments on Reporting Tables)			PROPAMOCARB (Art.6, μέλι, Rev.1: Evaluation Report sent to EFSA)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
10.			PARAFFIN OIL CAS 8042-47-5 (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			THYMOL (Art.12, GAP CPLECTION, 28.07.2023)
11.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (compiled Reporting Table to EFSA)			EUGENOL (Art.12, GAP CPLECTION)
12.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (compiled Reporting Table to EFSA)			THYMOL (Art.12, GAP CPLECTION, 01.09.2023)
13.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (compiled Reporting Table to EFSA)			GERANIOL (Art.12, GAP CPLECTION)
14.			FATTY ACIDS (CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 124-07-2) (comments on Reporting Tables)			GERANIOL (Art.31, GAP CPLECTION)
15.			FATTY ACIDS (CAPRIC ACID – C10/ CAPRYLIC ACID – C8) (CAS 68937-75-7) (comments on Reporting Tables)			
16.			FATTY ACIDS (POTASSIUM SALTS) (comments on Reporting Tables)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ/Co-RMS  Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα	Αποστολή της τελικής μονογραφίας (final RAR/DAR & Addendum) στην ΣΕΑ	Σχόλια σε RAR/DAR Άλλων Κ-Μ της Ε.Ε.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ	Τροποποίηση MRL's δ.ο.
17.			INDOLYL BUTYRIC ACID (Rev.1: RAR & LOEP, Evaluation Tables)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>14</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 53**

**1.4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**  
**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 528/2012, ΟΔΗΓΙΑ 98/8/ΕΚ**

**1.4.1. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λουπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	ETHANOL (PT1,2,4) (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.			PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
7.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after disagreeing in closing a point)			
8.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after disagreeing in closing a point)			

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ						
A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
9.			DPAB (final CAR, 16.10.2023)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 11**

## 1.4.2. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	DPAB (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.		ETHANOL (PT1,2,4) (draft CAR)	PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (RCOM)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (RCOM)			
7.			DPAB (final CAR)			
8.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
9.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
10.			DPAB (final CAR, 16.10.2023)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 13**



### 1.4.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	DPAB (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.			PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (RCOM)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (RCOM)			
7.			DPAB (final CAR)			
8.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
9.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
10.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after disagreeing in closing a point)			
11.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after disagreeing in closing a point)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 13**

#### 1.4.4. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

##### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	DPAB (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.		ETHANOL (PT1,2,4) (draft CAR)	PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (RCOM)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (RCOM)			
7.			DPAB (final CAR)			
8.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
9.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
10.			DPAB (final CAR, 16.10.2023)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 13**

### 1.4.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΥΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	DPAB (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.		ETHANOL (PT1,2,4) (draft CAR)	PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (RCOM)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (RCOM)			
7.			DPAB (final CAR)			
8.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
9.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 12**

### 1.4.6. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Κοινοποίηση ελλείψεων στον αιτούντα και στην ΣΕΑ	Αποστολή του προσχεδίου της μονογραφίας (draft CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Απάντηση σχολίων άλλων Κ-Μ/αιτούντα (RCOM, trilateral κλπ)	Αποστολή της τελικής Μονογραφίας (final CAR) στην ΣΕΑ/ECHA – Σχόλια στο BPC Opinion	Αποστολή σχολίων στην αξιολόγηση δ.ο. από άλλα Κ-Μ	Αξιολόγηση Ισοδυναμίας δ.ο.	Απάντηση σε λοιπά ερωτήματα της ΣΕΑ/ECHA
1.	HEXAFLUMURON	DPAB (draft CAR)	PRALLETHRIN (Sumitomo) (final CAR)			
2.			PRALLETHRIN (Endura) (final CAR)			
3.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
4.			PRALLETHRIN (Endura) (DocIII με συμπληρωμένη αξιολόγηση)			
5.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (RCOM)			
6.			PRALLETHRIN (Endura) (RCOM)			
7.			DPAB (final CAR)			
8.			PRALLETHRIN (Sumitomo) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
9.			PRALLETHRIN (Endura) (updated RCOM after the trilateral discussions)			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΡΑΦΩΝ: 11**

## 1.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, PRE-SUBMISSION MEETINGS

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
1.	Δρ Σ. Ανάγνος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Albaugh, για το σκεύασμα Flazasulfuron + Diflufenican WG (FH-124) , 14.07.2023.
2.	Δρ Σ. Ανάγνος, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SIPCAM, για τη δραστική ουσία lambda-cyhalothrin, 15.11.2023.
3.	Δρ Σ. Ανάγνος, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ALBAUGH, για το σκεύασμα PROSULFOCARB 80 EC, 18.12.2023.
4.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στο EFSA Pesticide Peer Review TC 96 Residues, 24-26 Ιανουαρίου 2023.
5.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Α. Χαραλάμπους – Συμμετοχή στην 55 <sup>η</sup> σύσκεψη του Coordination Group του Ευρωπαϊκού Γραφείου Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) για το σκεύασμα CYPERMETHRIN SOLIDS Family (21 Φεβρουαρίου 2023).
6.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 13-14 Φεβρουαρίου 2023.
7.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου - Συμμετοχή σε Meeting of Residue Expert Group (ReEG), 14 Μαρτίου 2023.
8.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου- Συμμετοχή στο EFSA Pesticide Peer Review TC 96 Residues, 26-28 Απριλίου 2023.
9.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 10-11 Μαΐου 2023.
10.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στην 2η συντονιστική σύσκεψη για την προετοιμασία των θέσεων της ΕΕ στην 54η συνεδρίαση της Επιτροπής του Codex Alimentarius για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων (CCPR) που πραγματοποιήθηκε στις 9 Ιουνίου 2023.
11.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στην 54η συνεδρίαση της Επιτροπής του Codex Alimentarius για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων (CCPR) που πραγματοποιήθηκε στις 16 Ιουνίου – 1 Ιουλίου 2023.
12.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Συμμετοχή στην 54η συνεδρίαση της Επιτροπής του Codex Alimentarius για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων (CCPR) που πραγματοποιήθηκε στις 16 Ιουνίου – 1 Ιουλίου 2023.
13.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ADAMA για τα φ.π. LAMDEX 2.5 WG, 07.07.2023.
14.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Συμμετοχή στο EFSA Pesticide Peer Review TC 116 Residues, 12 Σεπτεμβρίου 2023.
15.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Κοινή Συνάντηση επί των Υπολειμμάτων των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (JMPPR) της Διεθνούς Οργάνωσης Τροφίμων και Γεωργίας (FAO) και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO) στις 14 - 28 Σεπτεμβρίου 2023.
16.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Phytomastery για τη δραστική ουσία PNP (processed natural polyphenols), 03.10.2023.
17.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SC Johnson για βιοκτόνα σκευάσματα BPF PT18 τα οποία περιέχουν Chrysanthemum cinerariaefolium extract, 04.10.2023.
18.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συνάντηση της ομάδας εργασίας για το Κοινοτικό πρόγραμμα παρακολούθησης υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων, της Μόνιμης Επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων - τομέας: «Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα - Υπολείμματα φυτοφαρμάκων», 13 Οκτωβρίου 2023.
19.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου - Συνάντηση της ομάδας εργασίας εμπειρογνομόνων υπολειμμάτων (Residue Expert Group (ReEG), 27.10.2023.
20.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στην Ετήσια Κοινή συνάντηση των Εθνικών (NRLs) και Κοινοτικών (EURLs) Εργαστηρίων αναφοράς, 18-20.10.2023.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
21.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας KAELTIA Consulting, για το σκεύασμα Diflubenzuron, 31.10.2023.
22.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας KAELTIA Consultant για την βιοκτόνο δραστική ουσία diflubenzuron, 01.11.2023.
23.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Α. Χαραλάμπους - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας βιοκτόνων της Επιτροπής Βιοκτόνων Προϊόντων σε θέματα διατροφικής έκθεσης (Biocides Working Group Meeting IV-2023) που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) στις 05 και 12.12.2023.
24.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας UPL, για το βιοκτόνο σκεύασμα Cypermethrin 100 EW (ΤΠ18), 14.12.2023.
25.	Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδα Εργασίας για το negligible exposure που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, (kick-off meeting) (14 Φεβρουαρίου 2023).
26.	Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδα Εργασίας για το negligible exposure που διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, (2 <sup>nd</sup> meeting) (30 Μαρτίου 2023).
27.	Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας με θέμα “negligible exposure” που διοργανώνει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (29 Σεπτεμβρίου 2023).
28.	Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για το σκεύασμα AQUILA WG (FFR06) (20.12.2023).
29.	Δρ Α. Βλάσση, Α. Μπουτσίνη (MSc), Μ. Χρήστου (MSc), - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Nichino Europe Co., για το σκεύασμα Mizuki (Art.33 - LEX) (7 Νοεμβρίου 2023).
30.	Δρ Α. Βλάσση - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας FITO-Galenika, για το σκεύασμα Dodine 400 SC (Art.33) (12 Δεκεμβρίου 2023).
31.	Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Φ. Μυλωνάς, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Rainbow για το σκεύασμα Valesure (250 g/kg flazasulfuron WG), Μπενάκειο, 24.01.2023.
32.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ε. Κουρκούνη (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL Europe Ltd , για το σκεύασμα H3488aa που περιέχει dicamba & fluoroxygyr, 20 Απριλίου 2023.
33.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών IQV/Aferasa, για το σκεύασμα Azumo Bob WG που περιέχει Sulphur & Copper hydroxide, 12 Μαΐου 2023.
34.	Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση, Κ.-Μ. Λατσού (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL, για το σκεύασμα BETASANA SC που περιέχει Phenmedipham (Art. 43), 15 Μαΐου 2023.
35.	Δρ Ε. Βογιατζή, Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομόνων σε θέματα Οικοτοξικολογίας (Pesticide Peer Review TC 113 – Ecotoxicology) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση των δραστικών ουσιών deltamethrin και 8-hydroxyquinoline (27 - 30 Ιουνίου 2023).
36.	Δρ Ε. Βογιατζή - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Albaugh, για το σκεύασμα FH-124 WG (Flazasulfuron & Diflufenican), 18 Σεπτεμβρίου 2023.
37.	Δρ Ε. Βογιατζή, Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Α. Βλάσση – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομόνων σε θέματα Οικοτοξικολογίας (Pesticide Peer Review TC 123 – Ecotoxicology) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας chlitoluron (20 - 24 Νοεμβρίου 2023).
38.	Δρ Ε. Βογιατζή – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη των Ομάδων Εμπειρογνομόνων σε θέματα Τοξικολογίας Θηλαστικών και Οικοτοξικολογίας (Pesticide Peer Review TC 118 – joint session) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση των δραστικών ουσιών με ιδιότητες ενδοκρινικών διαταραχών (13 - 16 Νοεμβρίου 2023).
39.	Π. Γάτος (MSc), Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	εταιρείας UPL για το σκευάσμα Polithiol, Μπενάκειο, 03.03.2023.
40.	Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (on line meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia για το renewal της βιοκτόνου δραστικής ουσίας Diflubenzuron, 01-11-2023.
41.	Π. Γάτος (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Ι. Μόσχου (MSc), Σ. Μπατιστάτου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (ECHA) με θέμα “APCP Biocides Working Group Meeting IV-2023.”, 7-8.12.2023.
42.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc), Σ. Μπατιστάτου (MSc), Α. Μπουτσίνη (MSc), Δρ Θ. Φουντούλη, Δρ Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sharda για δύο βιοκτόνα σκευάσματα με Alpha-cypermethrin (Alfa Hormifin & Alfasect Forte), Μπενάκειο, 29.03.2023.
43.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Αμπατζή (MSc) - Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη σε συνάντηση με την εταιρεία Exponent International Limited για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων Thermacell Radius Mosquito Control Family, 2.3.2023.
44.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην Ομάδας Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting I-2023, Efficacy” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 16 & 21.3.2023.
45.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην Ομάδας Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting II-2023, Efficacy” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 20-22 Ιουνίου 2023.
46.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του Coordination Group για το e-consultation για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων Thermacel Radius, 26 Ιουνίου 2023.
47.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην Ομάδα Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2023, Efficacy” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 19, 21 & 28 Σεπτεμβρίου 2023.
48.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SC Johnson , για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων BPF PT18 containing <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> extract (4 Οκτωβρίου 2023).
49.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia, για τη βιοκτόνο δραστική ουσία diflubenzuron (1 Νοεμβρίου 2023).
50.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc), Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL, για το βιοκτόνο προϊόν Cypermethrin 100EW (14 Δεκεμβρίου 2023).
51.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Συμμετοχή στη 59 <sup>η</sup> συνάντηση του Coordination Group για το referral for disagreement για το βιοκτόνο προϊόν Fendona 1.5SC (28 Νοεμβρίου 2023).
52.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Συμμετοχή με τηλεδιάσκεψη στην Ομάδας Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting IV-2023, Efficacy” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 5,7,13 Δεκεμβρίου 2023.
53.	Ι. Κανδρής (MSc), Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Α. Βλάσση, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Φ. Μυλωνάς, Π. Γάτος (MSc), Κ. Ρόδη (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ERM για την νέα δραστική ουσία Chloropicrin, 23 Μαΐου 2023.
54.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εμπειρογνομόνων σε θέματα Οικοτοξικολογίας και Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον (Pesticide Peer Review TC 102 – Ecotoxicology) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας paraffin oil CAS 8042-47-5 (24 - 28 Απριλίου 2023).
55.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου Κ.-Μ. Λατούς (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Α. Βλάσση, Δρ Χ. Παξινού, Ε. Κουρκούνη (MSc), – Συμμετοχή στην τηλεδιάσκεψη «Pesticides peer review meeting on general recurring issues in fate and behaviour and ecotoxicology», η οποία θα πραγματοποιηθεί για εμπειρογνώμονες στους τομείς της Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον και της Οικοτοξικολογίας. (Pesticide Peer Review MTG28 – Microorganisms) που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA) για την αξιολόγηση μικρο-οργανισμών (23-25 Οκτωβρίου 2023).
56.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta, για τη δραστική ουσία LCYH (RAR submitted to applicant and coRMS) (20 Οκτωβρίου 2023).

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
57.	Ι. Κανδρής (MSc), Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Α. Βλάσση, Δρ. Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Siracam, για τη δραστική ουσία LCYH (RAR submitted to applicant and coRMS) (15 Νοεμβρίου 2023).
58.	Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Θ. Φουντούλη, Α. Μπουτσίνη (MSc), Δρ.Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia, για τη δραστική ουσία diflubenzuron (με βιοκτόνο δράση) (1 Νοεμβρίου 2023).
59.	Δρ Φ. Καραμαούνα, Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομόνων του ΕΡΡΟ για την Βάση Δεδομένων Παρέκτασης (ΕΡΡΟ Expert Working Group for the Extrapolation Database). 9 Φεβρουαρίου 2023.
60.	Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας στις μέλισσες για το ΦΠ Ανοχα Maxx (A23268C), 7 Φεβρουαρίου 2023.
61.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Bayer για θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας σε επικονιαστές στα πλαίσια της αξιολόγησης της δραστικής ουσίας flupyradifurone σύμφωνα με το Άρθρο 21 του Κανονισμού, 28 Φεβρουαρίου 2023.
62.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή στο EFSA Pesticide Peer Review TC 95 Ecotoxicology για τη δραστική ουσία fenpropridin, 25-26 Ιανουαρίου 2023.
63.	Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Κ. Ρόδη (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL Europe Ltd , για τα σκευάσματα FFL04 (Zoxamide 240 g/L SC) και FFY02 (Fosetyl-Al/Zoxamide (750+75), 25 Απριλίου 2023.
64.	Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσση - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest , για το σκεύασμα ABP-811 (MISSITO) (Pelargononic acid 498.3 g/L ) , 28 Σεπτεμβρίου 2023.
65.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρής (MSc), Α. Μπουτσίνη (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Θ. Νικολοπούλου (MSc), Π. Γάτος (MSc), Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Α. Χαραλάμπους, Γ. Ζημηχέρης (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΜΦΙ και ΥΠΑΑΤ για την αξιολόγηση της δραστικής ουσίας prallethrin (24 Απριλίου 2023).
66.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Παξινού, Δρ Ε. Βαγιατζή, Δρ Α. Βλάσση, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Ε. Κουρκούνη (MSc) – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΜΦΙ και ΕΣΥΦ, όπου συζητήθηκε η νέα κατευθυντήρια οδηγία της EFSA για τα πτηνά και τα θηλαστικά (12 Μαΐου 2023).
67.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρής (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Ζημηχέρης (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΜΦΙ και ΥΠΑΑΤ για την πιθανή κατάθεση αίτησης αξιολόγησης της δραστικής ουσίας corn cob (18 Μαΐου 2023).
68.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc)- Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Sharda για θέματα αξιολόγησης και μελλοντικών αιτήσεων , 16 Μαΐου 2023.
69.	Δρ Κυριακοπούλου, Δρ Ε. Βογιατζή – Συμμετοχή στη συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας EU-FOCUS (9 Οκτωβρίου 2023).
70.	Δρ. Κ. Κυριακοπούλου, Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)] και στην ετήσια συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης και της Βιομηχανίας, 7 – 8 Οκτωβρίου 2023.
71.	Κ.-Μ. Λατσού (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Albaugh, για το σκεύασμα FH-124 WG (Flazasulfuron & Diflufenican), 29 Αυγούστου 2023.
72.	Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Α. Βλάσση, Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Χ. Παξινού, Δρ Ε Καρανάσιος- Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Elemental Enzymes, για τη δραστική ουσία Flg22-Bacillus thuringiensis BT013A (17 Οκτωβρίου 2023).
73.	Δρ Μ. Λυκογιάννη – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Agribiz, Galenika-Fitofarmacija, Anorgachim SA, Farmachem SA και MV Duarte Consulting, Lda. για το σκεύασμα Dodine 400 g/L SC (31.01.2023).
74.	Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Elemental Enzymes, για τη δραστική ουσία Flg22-Bacillus thuringiensis BT013A (17 Οκτωβρίου 2023).



Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
75.	Δρ Μ. Λυκογιάννη, Η. Παρδαβέλλα (MSc). Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (post-submission) με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για θέματα που αφορούν τον έλεγχο αποτελεσματικότητας του σκευάσματος PROXANIL DUO SC (f1982aa) (23 Νοεμβρίου 2023).
76.	Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή με φυσική παρουσία στην Συνάντηση της Ομάδας Εμπειρογνομόνων του European Minor Uses Coordination Facility (MUCF) για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας σε καλλωπιστικά φυτά που συνδιοργανώθηκε από το ΜΦΙ, το ΥΠΑΑΤ και το MUCF (Αθήνα, 26 Οκτωβρίου 2023).
77.	Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στην Συνάντηση της Ομάδας Εμπειρογνομόνων του European Minor Uses Coordination Facility (MUCF) για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας σε μανιτάρια (19 Οκτωβρίου 2023)
78.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Γ. Ζημηρέας (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Eufocus για θέματα αξιολόγησης δραστικών ουσιών, ΜΦΙ, 22 Φεβρουαρίου 2023.
79.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Α. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Γ. Ζημηρέας (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας Syngenta για θέματα αξιολόγησης δραστικών ουσιών, ΜΦΙ, 20 Μαρτίου 2023.
80.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μεταξύ ΜΦΙ και εκπρόσωπο του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών (ΣΕΧΒ) για την αξιολόγηση της αιθυλικής αλκοόλης στο πλαίσιο του Καν. 528/2012/ΕΕ και την ανάγκη διεξαγωγής νέων μελετών (2 Ιουνίου 2023).
81.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Ι. Κανδρής (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Χαριστού (MSc), Θ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Γ. Ζημηρέας (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση μεταξύ ΥΠΑΑΤ και ΜΦΙ σχετικά με την αναθεώρηση της υπ' Αρ. Πρωτ. 1942/32113/18.02.2019 Κοινής Υπουργικής Απόφασης, με θέμα «Καθορισμός παραβόλων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και τον έλεγχο των υπολειμμάτων αυτών», 19 Δεκεμβρίου 2023.
82.	Δρ Σ. Μιρμίγκου, Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Κ.-Μ. Λατσού (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας LAINCO - AFRASA - BIOVERT για νέο ΦΠ σκεύασμα (Art. 33) που θα περιέχει potassium salt 43% v/v. 23 Φεβρουαρίου 2023.
83.	Δρ Σ. Μιρμίγκου Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Α. Βλάσης, Δρ. Φ. Μυλωνάς, Π. Γάτος (MSc), Κ. Ρόδη (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Greentech Group για την νέα δραστική ουσία <i>Dittrichia viscosa</i> , 20 Ιουνίου 2023.
84.	Δρ Σ. Μιρμίγκου, Α. Μπουτσίνη (MSc), Μ. Χρήστου (MSc), Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Albaugh, για το σκεύασμα FH-124 WG (Flazasulfuron & Diflufenican), 14 Ιουλίου 2023.
85.	Δρ Σ. Μιρμίγκου - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για το σκεύασμα PRIMUS PERFECT (GF-2463) (6 Δεκεμβρίου 2023).
86.	Ι. Μόσχου (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρής (MSc) Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου, Δρ Μ. Λυκογιάννη - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας ADAMA, για νέα δραστική ουσία sugar beet extract (plant extract), Μπενάκειο, 02.03.2023 (23.03.2023 – Ecotox).
87.	Ι. Μόσχου (MSc), Κ. Ρόδη (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (post-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A. & Plantfer I.K.E. για ΦΠ σκεύασμα PANAS - MESOTRIONE 10 SC (mesotrione 100 g/L), Μπενάκειο, 26.09.2023.
88.	Ι. Μόσχου (MSc), Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (on line meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SILVATEAM S.p.A για καινούρια δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου, 03-10-2023.
89.	Ι. Μόσχου (MSc), Π. Γάτος (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (on line meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Elemental Enzymes για καινούρια δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου, 21-11-2023.
90.	Σ. Μπατιστάτου (MSc), Δρ Σ. Μιρμίγκου, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Compro GmbH για δύο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με Rapeseed oil (Art. 43), Μπενάκειο, 26.01.2023.
91.	Σ. Μπατιστάτου (MSc), Α. Αμπατζή (MSc), Δρ Θ. Φουντούλη - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Cerrenial Holdings LLP, για την βιοκτόνο δραστική ουσία Powdered Corn Cob, Μπενάκειο, 19.06.2023.
92.	Σ. Μπατιστάτου (MSc) - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας SC Johnson για την Οικογένεια Βιοκτόνων

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
	σκευασμάτων: Pyrethrum + PBO H4A, BPR Family PT18, Μπενάκειο, 04.10.2023.
93.	Δρ Δ. Μπουρνελέ, Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Γιατρόπουλος, Α. Αμπατζή (MSc), Δρ Θ. Φουντούλη, Κ.-Μ. Λατσού (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης με εκπροσώπους της εταιρείας SHARDA για τα βιοκτόνα προϊόντα Killmethrin 2,5 WP & Somi DP, 7 Μαρτίου 2023
94.	Α. Μπουτσίνη (MSc), Μ. Χρήστου (MSc), Ι. Κανδρής (MSc), Δρ Σ. Μιρμίκου Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Βογιατζή, Δρ Α. Βλάχση, Ε. Κουρκούνη (MSc), Δρ Χ. Παξινού - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SILVATEAM, για τη δραστική ουσία PNP - Processed Natural Polyphenols (3 Οκτωβρίου 2023).
95.	Δρ Φ. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Nichino Europe Co. , για το σκεύασμα Mizuki (Art.33 - LEX) (7 Νοεμβρίου 2023).
96.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Ρεπούσκου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας βιοκτόνων της Επιτροπής Βιοκτόνων Προϊόντων σε θέματα τοξικολογικού ελέγχου (Biocides Working Group Meeting I-2023) που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) (14-16 και 21 Μαρτίου 2023).
97.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Dow σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της δραστικής ουσίας 1,3-dichloropropene (1,3-D), 5 Μαΐου 2023.
98.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους των εταιρειών European Chloropicrin Group σχετικά με τον τοξικολογικό έλεγχο της δραστικής ουσίας chloropicrin, 25 Μαΐου 2023.
99.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (PSM) με εκπροσώπους της εταιρείας Corteva, για τη δραστική ουσία Spinosad (AIR3), 31 Ιουλίου 2023.
100.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας με θέμα “Biocides Working Group Meeting III-2023, Human Health” που διοργάνωσε ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA), 19-21 Σεπτεμβρίου 2023.
101.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc), Δρ Α. Ρεπούσκου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας βιοκτόνων της Επιτροπής Βιοκτόνων Προϊόντων σε θέματα τοξικολογικού ελέγχου (Biocides Working Group Meeting IV-2023) που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) στις 5, 7 και 8 Δεκεμβρίου 2023.
102.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Kaeltia, για τη δραστική ουσία diflubenzuron (με βιοκτόνο δράση) (1 Νοεμβρίου 2023).
103.	Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Α. Ρεπούσκου, Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Elemental Enzymes, για τη δραστική ουσία Flg22-Bacillus thuringiensis BT013A (17 Οκτωβρίου 2023).
104.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας για τις ήσσονος σημασίας χρήσεις φ. π. σε φρούτα και λαχανικά, CEG Fruits & Vegetables, (28.02.2023).
105.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (PSM) με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest, για τη δραστική ουσία metalaxyl (AIR dossier), 8 Σεπτεμβρίου 2023.
106.	Θ. Νικολοπούλου (MSc) - Συμμετοχή με φυσική παρουσία στην Συνάντηση της Ομάδας Εμπειρογνομόνων του European Minor Uses Coordination Facility (MUCF) για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας σε φρούτα-λαχανικά, καλλωπιστικά, αρωματικά φυτά που συνδιοργανώθηκε από το ΜΦΙ, το ΥΠΑΑΤ και το MUCF (Αθήνα, 25-27 Οκτωβρίου 2023).
107.	Θ. Νικολοπούλου (MSc), Ηρώ Παρδαβέλλα (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για το σκεύασμα AQUILA WG (FFR06) (20.12.2023).
108.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Asahi Chemical Europe και AGRIBIZ για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ASAHI SL (14 Μαΐου 2023).
109.	Δρ Λ. Οικονόμου - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας HELLAFARM για το φυτοπροστατευτικό προϊόν SURROUND WP (20/6/2023).
110.	Δρ Λ. Οικονόμου, Η. Παρδαβέλλα (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας Albaugh, για το σκεύασμα FH-124 WG (Flazasulfuron & Diflufenican), 14 Ιουλίου 2023.
111.	Δρ Λ. Οικονόμου, Η. Παρδαβέλλα (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας MedPest, για το σκεύασμα ABP-811 (MISSITO) (Pelargonic acid 498.3 g/L ), 28 Σεπτεμβρίου 2023.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
112.	Δρ. Α. Οκονόμου - Συμμετοχή σε post-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους των εταιρειών Industrial Química Key, S.A. / Exclusivas Sarabia, S.A. και AGRIBIZ για θέματα που αφορούν τον έλεγχο αποτελεσματικότητας του σκευάσματος GOLBEX 80 WG.
113.	Δρ Χ. Παξινού, Ι. Κανδρή (MSc), Π. Γάτος (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της ενδιαφερόμενης εταιρείας (Barkwith Associates Limited) και το ΥπΑΑΤ για το ενδεχόμενο ανάληψης αίτησης αξιολόγησης της δραστικής ουσίας corn cob από τη χώρα μας (19 Ιουνίου 2023).
114.	Δρ Χ. Παξινού, Δρ Ε. Καρανάσιος - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για το σκεύασμα AQUILA WG (FFR06) (20.12.2023).
115.	Δρ Α. Ρεπούσκου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη της Ομάδας Εργασίας βιοκτόνων της Επιτροπής Βιοκτόνων Προϊόντων σε θέματα τοξικολογικού ελέγχου (Biocides Working Group Meeting II-2023) που διοργανώθηκε από το Ευρωπαϊκό Γραφείο Χημικών (European Chemicals Agency, ECHA) στις 20-22 και 27 Ιουνίου 2023.
116.	Δρ Α. Ρεπούσκου - Συμμετοχή στο EFSA Pesticide Peer Review TC 114 Mammalian Toxicology – Ecotoxicology, 04-08 Σεπτεμβρίου 2023.
117.	Κ.Ρόδη (MSc) - Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στο ‘Pesticide Peer Review General Expert Meeting 29 on the identity, physical, chemical properties, and analytical methods’, 22-23 Νοεμβρίου.
118.	Κ. Ρόδη (MSc), Δρ Ε. Μπεμπέλου - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (post-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για ΦΠ σκεύασμα AQUILA WG (FFR06) (metalaxyl-M + tribasic copper sulphate), Μπενάκειο, 26.09.2023.
119.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή στο OECD mid-year call WPHA, 24 Ιανουαρίου 2023.
120.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για τους μικροοργανισμούς, 13 Μάρτη 2023.
121.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή στη Συνάντηση του OECD “7th Meeting of the Working Party on Hazard Assessment” που πραγματοποιήθηκε στις 27-28 Ιουνίου 2023 στο Παρίσι.
122.	Π. Στασινοπούλου, Α. Τσίγγανος (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας NICHINO EUROPE Co., LTD για το φ.π. MIZUKI, 07.11.2023.
123.	Δρ Ε. Τζανέτου, Δρ Ε. Καρανάσιος, Ι. Κανδρή (MSc), Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Π. Στασινοπούλου - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας UPL για τη δραστική ουσία Bifenazate (art. 7), 18.01.2023.
124.	Δρ Ε. Τζανέτου - Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (on line meeting) με εκπροσώπους της εταιρείας Sipcam για τη δραστική Lambda-cyhalothrin - renewal for comments, 15.Νοεμβρίου.
125.	Δρ Θ. Φουντούλη Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Χ. Παξινού, Δρ. Δ. Μπουρνελέ - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας SC Johnson , για το βιοκτόνο σκεύασμα BPF PT18 containing Chrysanthemum cinerariaefolium extract (4 Οκτωβρίου 2023).
126.	Δρ Θ. Φουντούλη - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας UPL, για το βιοκτόνο προϊόν Cypermethrin 100EW (14 Δεκεμβρίου 2023).
127.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Θ. Νικολοπούλου(MSc), Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Σ. Ανάγνος - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας ALBAUGH, για νέο ΦΠ σκεύασμα (Art. 33) που θα περιέχει copper hydroxide, 3 Φεβρουαρίου 2023.
128.	Δρ Ο. Χαλκιαδάκη, Δρ Ε. Βογιατζή, Κ.-Μ. Λατσού (MSc), Δρ Ε. Καρανάσιος, Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε pre-submission συνάντηση/τηλεδιάσκεψη με εκπροσώπους της εταιρείας FMC, για label extension (Art. 33) του ΦΠ σκευάσματος Exirel Bait που περιέχει cyantraniliprole, 22 Μαρτίου 2023.
129.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), Βρυξέλλες (Βέλγιο), 10 Μαρτίου 2023.
130.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)], 31 Ιανουαρίου 2023 και 13 Φεβρουαρίου 2023.
131.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), Βρυξέλλες (Βέλγιο), 14-15 Ιουνίου 2023.
132.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)], 10 Μαΐου 2023.

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
133.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκποσώπους της εταιρείας UPL για τα νέα φ.π. FFL04 (Zoxamide 240 g/L SC) και FFY02 (Fosetyl-Al/Zoxamide (750+75) g/kg WG), 25 Απριλίου 2023.
134.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση μέσω τηλεδιάσκεψης (pre-submission meeting) με εκποσώπους της εταιρείας Syngenta για το νέο φ.π. A23349B, 24 Απριλίου 2023.
135.	Α. Χαριστού (MSc), Ν. Αραπάκη (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση με εκποσώπους της εταιρείας Syngent για θέματα που αφορούν στη μη διατροφική έκθεση του φ.π. karate with zeon technology 10 CS (ART 43), 9 Ιουνίου 2023.
136.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη της ομάδας «WG on Post Approval Issues, Scraff Section Phytopharmaceuticals» που διοργανώθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (European Commission), Βρυξέλλες (Βέλγιο), 29-30 Νοεμβρίου 2023.

The background features a series of thick, wavy, light green lines that flow vertically across the page. Interspersed among these lines are several solid green circles of varying sizes, creating a rhythmic, organic pattern.

## **2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

## 2.1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ

### 2.1.1. ΕΛΕΓΧΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 1793/2019 (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής της 28 <sup>ης</sup> Μαρτίου 2019 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)						
Τρίμηνο	Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥΠΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ)	Δείγματα Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής & ζωικής προέλευσης (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) (ΥΠΑΑΤ, ΕΦΕΤ)	Δείγματα ζωοτροφών	Δείγματα του ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2019/1793 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Οκτωβρίου 2019, για την προσωρινή αύξηση των επίσημων ελέγχων και τα μέτρα έκτακτης ανάγκης που διέπουν την είσοδο στην Ένωση ορισμένων αγαθών από ορισμένες τρίτες χώρες	Δείγματα εκτάκτων ελέγχων, καταγγελιών, ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων (έλεγχος χρήστη-παραγωγού) και παρακολούθησης (Follow-Up)	Δείγματα από υπερβολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/ση Κτηνιατρικής, Δακοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα
1ο/2023	Συνολικά 81 δείγματα εκ των οποίων 34 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 47 Εισαγωγής	-	-	58	Συνολικά 25 δείγματα εκ των οποίων 18 (Έκτακτοι έλεγχοι) 7 (καταγγελίες)	9 δείγματα ζωικής προέλευσης 20 δείγματα βιολογικά (ΕΛΓΟ) 19 Δακοκτονία
2ο/2023	Συνολικά 477 δείγματα εκ των οποίων 463 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 14 Εισαγωγής	63	-	63	Συνολικά 22 δείγματα εκ των οποίων 9 (Έκτακτοι έλεγχοι) 13 (καταγγελίες)	28 δείγματα ζωικής προέλευσης 11 δείγματα βιολογικά (ΕΛΓΟ) 18 /νση Κτηνιατρικής
3ο/2023	Συνολικά 752 δείγματα εκ των οποίων 608 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 7 Εισαγωγής	40	2	75	Συνολικά 16 δείγματα εκ των οποίων 9 (Έκτακτοι έλεγχοι) 7 (καταγγελίες)	34 δείγματα ζωικής προέλευσης 5 δείγματα βιολογικά (ΕΛΓΟ) 29 Δ/νση Κτηνιατρικής

**ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ 396/2005 & 1793/2019 (και των τροποποιήσεων αυτών) καθώς και του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2019/533 της Επιτροπής της 28<sup>ης</sup> Μαρτίου 2019 (Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων)**

Τρίμηνο	Δείγματα Εθνικού Προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής προέλευσης (ΥπΑΑΤ) & Δείγματα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου (ΦΕ)	Δείγματα Κοινοτικού Συντονισμένου προγράμματος ελέγχου υπολειμμάτων σε προϊόντα φυτικής & ζωικής προέλευσης (που έχουν αναλυθεί με 2-8 μεθόδους) (ΥπΑΑΤ, ΕΦΕΤ)	Δείγματα ζωοτροφών	Δείγματα του ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2019/1793 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Οκτωβρίου 2019, για την προσωρινή αύξηση των επίσημων ελέγχων και τα μέτρα έκτακτης ανάγκης που διέπουν την είσοδο στην Ένωση ορισμένων αγαθών από ορισμένες τρίτες χώρες	Δείγματα εκτάκτων ελέγχων, καταγγελιών, ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων (έλεγχος χρήστη-παραγωγού) και παρακολούθησης (Follow-Up)	Δείγματα από υπεργολαβίες άλλων εργαστηρίων, αναθέσεις από άλλες δημόσιες υπηρεσίες (όπως Δ/νση Κτηνιατρικής, Δακτοκτονίας, Περιφέρειες κ.α.), Άλλα Δείγματα
4ο/2023	Συνολικά 809 δείγματα εκ των οποίων 687 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 20 Εισαγωγής	30	9	38	Συνολικά 17 δείγματα εκ των οποίων 2 (Έκτακτοι έλεγχοι) 15 (καταγγελίες)	291 δείγματα ζωικής προέλευσης από Δ/νση Κτηνιατρικής 4 δείγματα βιολογικά (ΕΛΓΟ)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>Συνολικά 2119 δείγματα εκ των οποίων 1792 για το Εθνικό Πρόγραμμα και 88 Εισαγωγής</b>	<b>133</b>	<b>11</b>	<b>Συνολικά 234 δείγματα</b>	<b>Συνολικά 80 δείγματα</b>	<b>Συνολικά 468 δείγματα</b>
<b>Προσδιορισμοί (Συνδυασμός γ.φ. υποστρώματος) σύμφωνα με τα reports της EFSA</b>						
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>950..224</b>					<b>25.068</b>

Δ.Σ.Δ.Ι. = Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας

**Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2023: 3.045**

<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΥΨΕΛΗΣ &amp; ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)</b>			
<b>Μέλισσες</b>	<b>Προϊόντα Κυψέλης</b>	<b>Προέλευση</b>	<b>Αριθμός Δειγμάτων</b>
42	86	Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής/Άλλες δημόσιες υπηρεσίες/Ιδιώτες/Συνεργασίες	128

<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)</b>	
<b>Προέλευση</b>	<b>Αριθμός Δειγμάτων</b>
Δ/νσεις Κτηνιατρικής/Αρχές	60

<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργαστήριο Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων)</b>		
<b>Αριθμός δειγμάτων φυτοχημικού ελέγχου</b>	<b>Προέλευση</b>	<b>Αριθμός έγγραφων απαντήσεων</b>
342	ΥΠΑΑΤ, Ιδιώτες, Αρχές	81



## 2.2. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΦΠ)

Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων									
Τρίμηνο	Έλεγχος φπ ελκυστικών ουσιών για το πρόγραμμα δακοκτονίας	Ετήσιος έλεγχος βιοκτόνων	Ετήσιος Έλεγχος αγοράς φπ	Δείγματα από ιδιώτες			Αναλύσεις δειγμάτων για ευρωπαϊκούς φορείς	Έλεγχος σκευασμάτων μετά από καταγγελία	Επανεξέταση δειγμάτων (β' ανάλυση)
				Σκευάσματα φπ	Δείγματα εδάφους	Δείγματα επενδεδυμένων σπόρων			
1° /2022	5	-	21	-	-	-	3	6	-
2° /2022	-	2	89	1	6	-	21	4	-
3° /2022	13	1	55	-	-	-	-	12	-
4° /2022	65	-	33	-	-	-	12	2	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>83</b>	<b>3</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>2</b>

Τρίμηνο	Έλεγχος σκευασμάτων για καταπολέμηση των κουνουπιών	Έλεγχος σκευασμάτων παράλληλης εισαγωγής	Έλεγχος παράνομων σκευασμάτων	Έλεγχος υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε δείγματα εδάφους	Αυτοκτονίες	Εξέταση άλλων δειγμάτων
1° /2022	-	-	-	1	-	-
2° /2022	-	3	2	1	-	4
3° /2022	-	15	-	3	-	-
4° /2022	2	1	-	2	-	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΤΟΥΣ</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

**Γενικό σύνολο δειγμάτων του έτους 2023: 388**

### 2.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT-SRM18</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για μεθόδους εξειδικευμένου υπολείμματος.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων με χρήση μεθόδων εξειδικευμένου υπολείμματος.	Μέλι Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 10.06.2023
2.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT- CF17</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για Σιτηρά και Ζωτροφές.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Σιτάρι Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 06.03.2023
3.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>Διεθνές Συμβούλιο Ελαιολάδου (COIPT).</u>	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Ελαιόλαδο Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 02.03.2023
4.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT-FV25</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για Φρούτα και λαχανικά.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Πεπόνι Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 03.04.2023
5.	Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	<u>EUPT-AO18</u> Διοργανωτής: Κοινοτικό εργαστήριο αναφοράς για Ζωικά προϊόντα και υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά.	Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων	Μέλι Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο Διοργανωτή 22.05.2023
6.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIERS 2022/2023: 1 - METHODE HEUBACH  Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός επιπέδου σκόνης σε 20 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι:  COLZA/ Rapeseed MAIS / corn BLE / wheat TOURNESOL/ sunflower Triticale
7.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Collaborative Trial on isocycloseram in Technical materials and formulations (WP)  CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)  -TC-1: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -TC-2: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία -WP-1: Wettable powders -WP-2: Wettable powders -WP-3: Wettable powders	Σκευάσματα άγνωστης συγκέντρωσης

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ</b>	<b>ΔΟΚΙΜΕΣ</b>	<b>ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>
8.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2023 on Plant Protection Products (SC, EC and WG) from Italian Market. <b>ΙΤΡΤ06</b> .  INSTITUTO SUPERIORE DI SANITA, Rome Italy	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε δραστικές ουσίες:  α) Trifloxystrobin β) deltamethrin γ) cyprodinil.	Σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων με τις ακόλουθες μορφές: α) δραστική ουσία Trifloxystrobin μορφής WG (Water Dispersible Granules), β) δραστική ουσία Deltamethrin μορφής DP (Dustable Powders) γ) δραστική ουσία Cyprodinil μορφής EC (Emulsifiable concentrates)
9.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	RING TEST POUSSIÈRES 2022/2023- The active substance inter-laboratory ring test  (8 δείγματα –προσδιορισμός 10 δραστικών ουσιών: Fludioxonil, Methiocarbe, Metalaxyl, Metalaxyl-M, Sedaxane, Triticonazole, Prothioconazole, Difenoconazole, Thiram, Tefluthrin)  Διοργανωτής: GERM-Services / FNPSMS	Προσδιορισμός φορτίου σε 8 δείγματα επενδεδυμένων σπόρων	Επενδεδυμένοι Σπόροι: <b>1. BLE TENDRE:</b> difenoconazole, fludioxonil, prothioconazole, sedaxane  <b>2. BLE DUR:</b> prothioconazole <b>3. COLZA:</b> thirame <b>4. TOURNESOL:</b> Fludioxonil, metalaxyl-M <b>5. MAIS:</b> Fludioxonil, metalaxyl <b>6. MAIS:</b> metalaxyl, prthioconazole <b>7. MAIS:</b> metalaxyl, fludioxonil, methiocarbe <b>8. MAIS:</b> metalaxyl, prothioconazole, tefluthrine
10.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Large Scale Collaborative Study on Free (Non-encapsulated) Methoprene in CS formulations.  CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση τριών σκευασμάτων μορφής: CS-1: capsule suspensions CS-2: capsule suspensions CS-3: capsule suspensions	Σκευάσματα άγνωστης συγκέντρωσης
11.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	CIPAC-Full-Scale Collaborative Study on Metolachlor, in technical materials (TC), and formulations (EC and EW) by GC  CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)	Ανάλυση επτά σκευασμάτων μορφής:  - TC-1: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC) - TC-2: τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC) - EC-1 (Emulsifiable concentrate, EC) - EC-2 (Emulsifiable concentrate, EC) - EC-3 (Emulsifiable concentrate, EC) - EW-1 (emulsions, oil in water -EW) - EW-2 (emulsions, oil in water -EW)	Σκευάσματα άγνωστης συγκέντρωσης

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
12.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	<p>CIPAC-Full Scale Collaborative Trial on bifenthrin, chlorfenapyr, pyriproxyfen and piperonyl butoxide in Technical Material (TC) and formulations [long-lasting insecticide treated nets (LN/ITN), incorporated into filaments].</p> <p>CIPAC (Collaborative International Pesticide Analytical Council)</p>	<p>Ανάλυση δώδεκα σκευασμάτων μορφής:</p> <p>TC-1 (bifenthrin): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Bifenthrin                      TC-2 (bifenthrin): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Bifenthrin                      TC-1 (chlorfenapyr): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Chlorfenapyr                      TC-2 (chlorfenapyr): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Chlorfenapyr                      TC-1 (pyriproxyfen): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Pyriproxyfen                      TC-2 (pyriproxyfen): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας Pyriproxyfen                      TC-1 (piperonyl butoxide): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας piperonyl butoxide                      TC-2 (piperonyl butoxide): τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία της δραστικής ουσίας piperonyl butoxide</p> <p>-LN/ITN1- long-lasting insecticide treated nets incorporated into filaments                      -LN/ITN2- long-lasting insecticide treated nets incorporated into filaments                      -LN/ITN3- long-lasting insecticide treated nets incorporated into filaments                      -LN/ITN4- long-lasting insecticide treated nets incorporated into filaments</p>	<p>Σκευάσματα άγνωστης συγκέντρωσης</p>
13.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	<p>Proficiency test                      GC analyses of plant protection products (foreign substances, co-formulants and relevant impurity)                      (PT PPP GC 2023)</p> <p>AGES - Austrian Agency for Health and Food Safety</p>	<p>Μη στοχευμένη ανάλυση για ταυτοποίηση χημικών ουσιών (έκδοχα, διαλύτες, δραστικές ουσίες) που δεν περιέχονται στην εγγυημένη σύνθεση σε δύο σκευάσματα</p>	<p>Sample 1 is an emulsion concentrate containing one foreign substance                      Sample 2 is a suspension concentrate containing one foreign substance</p>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ & ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
14.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2023 on Plant Protection Products.  SPANISH PROFICIENCY TEST ON PLANT PROTECTION PRODUCTS SPT2023  Laboratorio Arbitral Agroalimentario (National Reference Laboratory) Spanish Ministry of Agriculture, Fisheries and Foods	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε δραστικές ουσίες:  Diflufenican και Chlorotoluron (Sample A), και Cloquintocet-mexyl και Clodinafop-propargyl (Sample B)	Σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων με τις ακόλουθες μορφές:  α) δραστικές ουσίες Diflufenican and Chlorotoluron- μορφής SC (Suspension Concentrate)  β) δραστικές ουσίες Cloquintocet-mexyl και Clodinafop-propargyl μορφής EC (Emulsifiable Concentrate)
15.	Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	European level Proficiency Test (PT) 2023 on Plant Protection Products. ‘INTERLABORATORY COMPARISONS - Proficiency Testing on physicochemical properties of pesticides formulations 01-2023-A’  Federal Agency for the Safety of the Food Chain BELAC	Προσδιορισμός των ακόλουθων παραμέτρων:  - Appearance -Flumioxazin content (g/kg) -Acidity of formulation (% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) -pH of 1% dilution -Wet sieve test -Suspensibility (without pre-slurring) (chemical and gravimetric determination) -Foaming properties -Wettability (without swirling)	Άγνωστο σκεύασμα
16.	Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων	PT 19g: Pesticides in honeys BIPEA	Συμμετοχή σε διεργαστηριακή δοκιμή προσδιορισμού υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων σε μέλι	1 Δείγμα μελιού Τα αποτελέσματα στάλθηκαν στο διοργανωτή στις 27.10.2023



### **3. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ – ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ**

### 3.1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΦΥΤΩΝ, ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

#### 3.1.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός παθογόνων/μη παρασιτικών αιτίων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	398	276	398
2.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	240	52	240
3.	ΙΟΛΟΓΙΑΣ	166	65	166
4.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	534	207	207
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>1.338</b>	<b>600</b>	<b>1.011</b>

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός δειγμάτων που εξετάστηκαν με εξειδικευμένες μεθόδους	Αριθμός παθογόνων που εξετάστηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Verticillium dahliae</i>	1
2.	Σπόροι ρεβυθιού		2	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta rabiei</i>	2
3.	Τύρφη		1	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο ωμόμκητα <i>Phytophthora</i> sp.	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>4</b>		<b>4</b>

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων για ιδιώτη	Αριθμός παθογόνων που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	Έδαφος	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	1258	422	1258
2.	Διάφορα φυτικά είδη		58	47	58
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>1.316</b>	<b>469</b>	<b>1.316</b>

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αξιολόγηση γονιμότητας	Αριθμός εξετασθέντων εδαφικών δειγμάτων-αναμπελώσεις	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων νερού	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	386	165	26	577
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>386</b>	<b>165</b>	<b>26</b>	<b>577</b>

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΑΒΟΚΑΝΤΟ (<i>Persea americana</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Σπηλιά Πλατανιά Χανίων
	Botryosphaeriaceae	Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Σπηλιά Πλατανιά Χανίων
	<i>Rosellinia necatrix</i>	Απόστολοι Αμαρίου Ρεθύμνου
<b>ΑΓΓΟΥΡΙΑ (<i>Cucumis sativus</i>)</b>	<i>Pythium</i> sp.	Κανάλι Πρέβεζας
<b>ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ (<i>Actinidia deliciosa</i>)</b>	<i>Alternaria</i> sp.	Γαλατάδες Γιαννιτών Πέλλας, Μπάρι Νέου Μυλοτόπου Πέλλας, Παλιός Μυλότοπος Πέλλας, Αγελαδόδρομος Καλλιθέας Πιερίας, Πλατάνια Καλλιθέας Πιερίας, Κουλούρα Νέας Εφέσσου Πιερίας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Δέκαρχο Τοπείρου Ξάνθης, Καλύβια Νέου Παντελεήμονα Πιερίας, Βεργίνα Ημαθίας, Παλιάμπελα Κατερίνης Πιερίας
	<i>Botrytis cinerea</i>	Ρόκα Άρτας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Ιτιά Καλλιθέας Πιερίας, Παλιάμπελα Κατερίνης Πιερίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Καλλονή Κουλούρας Ημαθίας, Λουτρό Αμφιλοχίας Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Νέα Καρυά Νέστου Καβάλας, Καλλονή Κουλούρας Ημαθίας, Λουτρό Αμφιλοχίας Αιτωλοακαρνανίας, Αγελαδόδρομος Καλλιθέας Πιερίας, Παλιάμπελα Κατερίνης Πιερίας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Κυψέλη Αιτωλοακαρνανίας, Χρυσοχώρι Χρυσούπολης Καβάλας, Πλατανάκια Δίου Πιερίας, Κουλούρα Νέας Εφέσσου Πιερίας, Καλλιθέα Πιερίας
	<i>Stemphylium</i> sp.	Αγελαδόδρομος Καλλιθέας Πιερίας
	Βασιδιομύκητας	Πηγές Χρυσούπολης Νέστου Καβάλας, Κουλούρα Νέας Εφέσσου Πιερίας
	Ίσκα	Χρυσοχώρι Καβάλας
<b>ΑΜΠΕΛΙ (<i>Vitis vinifera</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Αγία Ειρήνη Κολυμβαρίου Χανίων, Βαλαμάτα Κεφαλλονιάς, Αμύνταιο Φλώρινας,



**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
		Τύρναβος Λάρισας
	<i>Botryosphaeriaceae</i>	Αργοστόλι Κεφαλλονιάς, Αμπραμ Νάξου Κυκλάδων, Αργολίδα
	<i>Botrytis cinerea</i>	Μεσοράχη Λάρισας
	<i>Diaporthe neoviticola</i>	Βαλασαμάτα Κεφαλλονιάς, Σταυροχώρι Ξάνθης, Ποταμούλα Αγρινίου Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Erysiphe necator</i>	Αγία Ειρήνη Κολυμβαρίου Χανίων
	<i>Eutypa lata</i>	Ερμιόνη Αργολίδας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Τύρναβος Λάρισας
	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Τύρναβος Λάρισας
	<i>Phaeomoniella</i> sp.	Δάφνες Αιγίου Αχαΐας, Ομαλά Κεφαλλονιάς, Άσσοις Λεχαίου Κορινθίας, Χαλκί Κορινθίας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
	<i>Phyllosticta ampellicida</i>	Σταυροχώρι Ξάνθης
	<i>Plasmopara viticola</i>	Σταυροχώρι Ξάνθης
	<i>Seimatosporium</i> sp.	Μαντίνεια Αρκαδίας, Ποταμούλα Αγρινίου Αιτωλοακαρνανίας
<b>ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ (<i>Prunus dulcis</i>)</b>	<i>Cladosporium carpophilum</i>	Καινούριο Καμμένων Βούρλων Φθιώτιδας, Βεγόρα Αμυνταίου Φλώρινας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Κάστρο Ορχομενού Βοιωτίας
	<i>Rosellinia</i> sp.	Γενισέα Ξάνθης
	<i>Stigmina carpophila</i>	Καινούριο Καμμένων Βούρλων Φθιώτιδας
	Βασιδιομύκητας	Μάνδαλο Σκύδρας Πέλλας
<b>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ (<i>Zea mays</i>)</b>	<i>Trichoderma</i> sp.	Ζυγός Καβάλας
<b>ΑΡΤΕΜΙΣΙΑ ή ΑΨΙΘΙΑ (<i>Artemisia arborescens</i>)</b>	<i>Puccinia</i> sp.	Κοτύλη Μύκης Ξάνθης
<b>ΒΑΛΣΑΜΟ (<i>Hypericum perforatum</i>)</b>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Αλεξάνδρεια Ημαθίας
<b>ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium hirsutum</i>)</b>	<i>Fusarium</i> sp.	Άγιος Θεόδωρος Καρδίτσας
	<i>Pythium</i> sp.	Γιαννιτσά Πέλλας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Γιαννιτσά Πέλλας, Άγιος Θεόδωρος Καρδίτσας
	<i>Verticillium dahliae</i>	Γιαννιτσά Πέλλας
<b>ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ (<i>Prunus armeniaca</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Κουτσοπόδι Αργολίδας, Κουλούρα Βέροιας Ημαθίας
	<i>Tranzschelia discolor</i>	Πλαγιαρι Πέλλας
	Βασιδιομύκητας	Πετροπηγή Νέστου Καβάλας
<b>ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ (<i>Ipomoea batatas</i>)</b>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Τερψιθέα Κυπαρισσίας Μεσσηνίας
<b>ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ (<i>Rosmarinus officinalis</i>)</b>	<i>Phytophthora</i> sp.	20° χλμ Νέας Οδού - Αττική
	<i>Rhizoctonia solani</i>	20ο χλμ Νέας Οδού - Αττική
	<i>Rosellinia</i> sp.	Κηφισιά Αττικής

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΠΑΘΟΓΟΝΟ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>ΕΛΙΑ (<i>Olea europaea</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Τεχνική Σχολή Σερρών
	<i>Camarosporium dalmaticum</i>	Ξηροπήγαδο Αρκαδίας
	<i>Colletotrichum coccodes</i>	Καπανδρίτι Αττικής
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Μαρκόπουλο Αττικής
	<i>Comoclathris incompta</i>	Ωρωπός Αττικής, Πέρδικα Θεσπρωτίας, Κερατέα Αττικής, Αλίαρτος Βοιωτίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Παχυκάλαμος Άρτας
	<i>Fomitiporia</i> sp.	Τσιτάλια Λεωνιδίου Αρκαδίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Τεχνική Σχολή Σερρών
	<i>Phaeoacremonium</i> sp.	Χρυσό Σερρών
	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Κάριανη Παγγαίου Καβάλας
	<i>Phoma</i> sp.	Παχυκάλαμος Άρτας, Γεράκι Λακωνίας, Σπάρτη Λακωνίας, Πολιτικά Ευβοίας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Τεχνική Σχολή Σερρών
	<i>Phytophthora</i> sp.	Παχυκάλαμος Άρτας
	<i>Pseudocercospora cladosporioides</i>	Άγιος Ανδρέας Παγγαίου Καβάλας
	<i>Venturia oleaginea</i>	Άγιος Ανδρέας Παγγαίου Καβάλας, Χρυσό Σερρών, Αίγειρος Ροδόπης
	<i>Verticillium dahliae</i>	Αηδονοχώρι Νιγρίτας Σερρών
Βασιδιομύκητας	Κορυφάσιο Μεσσηνίας, Κάτω Τρίκαλα Κορινθίας	
<b>ZAMIA (<i>Zamioculcas zamiifolia</i>)</b>	<i>Pythium</i> sp.	Μεταμόρφωση Αττικής
<b>ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i>)</b>	<i>Plasmopara halstedii</i>	Ευκαρπία Βισαλτίας Σερρών
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Ξάνθη
<b>ΚΑΚΤΟΕΙΔΕΣ (Cactaceae)</b>	<i>Fusarium</i> sp.	Μικρή Βίγλα Νάξου
<b>ΚΑΝΝΑΒΗ (<i>Cannabis</i> sp.)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Εξαμίλια Κορινθίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Εξαμίλια Κορινθίας, Κυρά Βρύση Κορινθίας
	<i>Pythium</i> sp.	Κρύα Βρύση Κορινθίας
<b>ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)</b>	<i>Peronospora hyoscyami</i>	Ξάνθη
<b>ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i>)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Αλμυρός Μαγνησίας
	<i>Pythium</i> sp.	Αλμυρός Μαγνησίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Αλμυρός Μαγνησίας
<b>ΚΑΡΥΔΙΑ (<i>Juglans regia</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Σούλι Θεσπρωτίας
	<i>Eutypa</i> sp.	Σπήλαιο Ορεστιάδας Έβρου
	<i>Phytophthora</i> sp.	Οξύλιθος Κύμης Ευβοίας
	Βασιδιομύκητας	Δήμος Νέστου Καβάλας, Λευκή Ξάνθης
<b>ΚΑΣΤΑΝΙΑ (<i>Castanea sativa</i>)</b>	<i>Gnomoniopsis smithogilvii</i>	Αμπελάκια Λάρισας, Τυμφηστός Φθιώτιδας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΑΣ (<i>Cocos nucifera</i>)</b>	<i>Aspergillus</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Fusarium</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Pythium</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Renicillium</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Rhizopus</i> sp.	Κόρινθος
	<i>Trichoderma</i> sp.	Κόρινθος
<b>ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ (<i>Cucurbita pepo</i>)</b>	<i>Plectosphaerella</i> sp.	Τερψιθέα Κυπαρισσίας Μεσσηνίας
	<i>Rhizopus</i> sp.	Καλό Νερό Τριφυλλίας Μεσσηνίας
	<i>Stemphylium</i> sp.	Καλό Νερό Τριφυλλίας Μεσσηνίας
<b>ΚΡΕΜΜΥΔΙ (<i>Allium cepa</i>)</b>	<i>Geotrichum candidum</i>	Μουρίκι Βοιωτίας
	<i>Setophoma terrestris</i>	Πλατανάκι Θηβών Βοιωτίας, Θήβα Βοιωτίας
	<i>Stemphylium</i> sp.	Θήβα Βοιωτίας, Μόλι Τιθορέας Φθιώτιδας
<b>ΚΡΙΑΡΙ (<i>Hordeum vulgare</i>)</b>	<i>Pyrenophora</i> sp.	Κολινδρός Πιερίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Κολινδρός Πιερίας
<b>ΛΕΜΟΝΙΑ (<i>Citrus limon</i>)</b>	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	Ροδιά Αιγιαλείας Αχαΐας
<b>ΛΙΓΟΥΣΤΡΟ (<i>Ligustrum</i> sp.)</b>	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Μάδενα Μεσσηνίας
<b>ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ (<i>Citrus reticulata</i>)</b>	<i>Alternaria</i> sp.	Σαγέικα Αχαΐας, Αεροδρόμιο Αργολίδας
	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Πρόσμυνα Άργους Αργολίδας, Δαλαμανάρα Αργολίδας
	Botryosphaeriaceae	Μύλος Αφυφίου Αργολίδας
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Πρόσμυνα Άργους Αργολίδας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Κουρτάκι Αργολίδας, Καλύβια Αγγινίου Αιτωλοακαρνανίας, Άργος Αργολίδας, Μυρτιά Ευρώτα Λακωνίας
<b>ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i>)</b>	<i>Pythium</i> sp.	Κάστρο Βοιωτίας
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Σπάτα Αττικής
	<i>Venturia inaequalis</i>	Γεράνεια Λάρισας
	Βασιδιομύκητας	Στενό Αρκαδίας
<b>ΜΠΙΖΕΛΙ (<i>Pisum sativum</i>)</b>	<i>Fusarium</i> sp.	Περιβόλι Δομοκού Φθιώτιδας
	<i>Pythium</i> sp.	Περιβόλι Δομοκού Φθιώτιδας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Περιβόλι Δομοκού Φθιώτιδας
<b>ΜΠΡΟΚΟΛΟ (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)</b>	<i>Alternaria</i> sp.	Καβάλα
<b>ΝΤΑΛΙΑ (<i>Dahlia</i> sp.)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Σέσκλο Βόλου Μαγνησίας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΟΡΧΙΔΕΑ ΦΑΛΑΙΝΟΨΙΣ (<i>Phalaenopsis</i> sp.)</b>	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Γεράνι Χανίων
<b>ΠΑΙΩΝΙΑ (<i>Paeonia</i> sp.)</b>	<i>Botrytis</i> sp.	Κάτω Άσσοσ Κορινθίας
<b>ΠΑΝΔΩΡΕΑ (<i>Pandorea</i> sp.)</b>	<i>Verticillium</i> sp.	Μαρούσι Αττικής
<b>ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	<i>Alternaria</i> sp.	Μάγειρα Αρχαίας Ολυμπίας Ηλείας
	<i>Fusarium</i> sp.	Καλοχώρι Θεσσαλονίκης, Ίρια Ναυπλίου Αργολίδας, Κοιλάδα Κοζάνης
	<i>Geotrichum</i> sp.	Δουνέικα Ηλείας
	<i>Helminthosporium solani</i>	Άγιος Στέφανος Αττικής, Προάστιο Εορδαίας Κοζάνης
	<i>Phytophthora infestans</i>	Αυλώνας Αττικής, Λιθιά Καστοριάς, Θήβα Βοιωτίας
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Άγιος Στέφανος Αττικής
	<i>Verticillium dahliae</i>	Θήβα Βοιωτίας
<b>ΠΙΚΡΟΔΑΦΝΗ (<i>Nerium oleander</i>)</b>	<i>Colletotrichum</i> sp.	79° χλμ Ιόνιας Οδού – Αιτωλοακαρνανία
<b>ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum</i> sp.)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
<b>ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ (<i>Citrus sinensis</i>)</b>	Botryosphaeriaceae	Κουρτάκι Άργους Αργολίδας, Πόρτο Ράφτη Αττικής
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Σκάλα Λακωνίας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Ευηνοχώρι Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Diaporthe citri</i>	Σκάλα Λακωνίας
	<i>Fomitiporia</i> sp.	Ανύφι Αργολίδας
	Βασιδιομύκητας	Άγιος Δημήτριος Αργολίδας
<b>ΡΕΒΥΘΙ (<i>Cicer arietinum</i>)</b>	<i>Ascochyta rabiei</i>	Λάρισα
<b>ΡΙΓΑΝΗ (<i>Origanum vulgare</i>)</b>	<i>Phoma</i> sp.	Λάρισα
	<i>Rhizoctonia solani</i>	Μεγάλο Μοναστήρι Λάρισας
<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ (<i>Prunus persica</i>)</b>	<i>Armillaria mellea</i>	Χαρίεσσα Ημαθίας
	<i>Diaporthe amygdali</i>	Πλαγιάρι Γιαννιτσών Πέλλας
	<i>Phoma</i> sp.	Μιδέα Ναυπλίου Αργολίδας
	<i>Rhizopus</i> sp.	Άγιος Βασίλειος Κορινθίας
<b>ΣΙΤΑΡΙ (<i>Triticum</i> sp.)</b>	<i>Gaeumannomyces tritici</i>	Κιλελέρ Λάρισας
	<i>Pyrenophora</i> sp.	Παλαιόμυλος Φαρσάλων Λάρισας
<b>ΣΚΟΡΔΟ (<i>Allium sativum</i>)</b>	<i>Alternaria porri</i>	Νέα Βύσσα Έβρου
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Νέα Βύσσα Έβρου
	<i>Puccinia porri</i>	Μακρυμάλλη Ευβοίας, Τριάδα Ευβοίας
	<i>Setophoma terrestris</i>	Πολιτικά Ευβοίας, Νέα Βύσσα Έβρου
	<i>Stemphylium</i> sp.	Μακρυμάλλη Ευβοίας, Νέα Βύσσα Έβρου
<b>ΣΠΑΡΑΓΓΙ (<i>Asparagus officinalis</i>)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Σταμνά Μεσολογγίου Αιτωλοακαρνανίας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΣΥΚΙΑ (<i>Ficus carica</i>)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Βελιές Λακωνίας, Πολύλοφος Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Cerotelium fici</i>	Πυπερίτσα Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Eutypa lata</i>	Μεσσήνη Μεσσηνίας
	<i>Fusarium</i> sp.	Μάνεσης Μεσσήνης Μεσσηνίας
	Mycosphaerellaceae	Καταβόθρα Μαργαριτίου Θεσπρωτίας
	Βασιδιομύκητας	Βελιές Λακωνίας
<b>ΣΦΕΝΔΑΜΟΣ (<i>Acer</i> sp.)</b>	<i>Botryosphaeria</i> sp.	Κηφισιά Αττικής
<b>ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicon</i>)</b>	<i>Fusarium oxysporum</i>	Καλόγεροι Ιεράπετρας Λασιθίου, Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Βασιλικό Ευβοίας, Δαλαμανάρα Αργολίδας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Σκάλα Ωρωπού Αττικής
<b>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (<i>Rosa</i> sp.)</b>	<i>Paraconiothyrium fuckelii</i>	Πορτιανού Λήμνου
<b>ΤΣΑΪ ΤΟΥ ΒΟΥΝΟΥ (<i>Sideritis</i> sp.)</b>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Καβάλα
	<i>Phomopsis</i> sp.	Μεταμόρφωση Κοζάνης
<b>ΦΑΣΟΛΙΑ (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</b>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Πέπλος Έβρου
<b>ΦΙΚΟΣ (<i>Ficus</i> sp.)</b>	Βασιδιομύκητας	Δημοτικός Κήπος Χανίων
<b>ΦΙΣΤΙΚΙΑ (<i>Pistacia vera</i>)</b>	<i>Eutypa lata</i>	Λιβανάτες Φθιώτιδας
	<i>Leucostoma</i> sp.	Αρχάνι Μακρακώμης Φθιώτιδας
	<i>Phoma</i> sp.	Μώλος Φθιώτιδας
	<i>Phomopsis</i> sp.	Αρχάνι Μακρακώμης Φθιώτιδας
	<i>Septoria</i> sp.	Θήβα Βοιωτίας
<b>ΦΡΑΟΥΛΑ (<i>Fragaria x ananassa</i>)</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Απιδεώνας Αχαΐας, Ψάρι Βάρδας Ηλείας, Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Colletotrichum</i> sp.	Απιδεώνας Αχαΐας, Σβορώνος Πιερίας
	<i>Cylindrocarpon</i> sp.	Σβορώνος Πιερίας
	<i>Fusarium oxysporum</i>	Νέο Βουπράσιο Αχαΐας, Απιδεώνας Αχαΐας
	<i>Fusarium</i> sp.	Καλάβρυτα Αχαΐας, Απιδεώνας Αχαΐας, Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Neopestalotiopsis</i> sp.	Σβορώνος Πιερίας
	<i>Phytophthora</i> sp.	Σβορώνος Πιερίας, Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Podosphaera aphanis</i>	Σαγέικα Αχαΐας
	<i>Pythium</i> sp.	Νέο Βουπράσιο Αχαΐας, Πουλίτσα Κορινθίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Καλάβρυτα Αχαΐας, Νέο Βουπράσιο Αχαΐας, Πουλίτσα Κορινθίας, Απιδεώνας Αχαΐας, Μανωλάδα Ηλείας
	<i>Verticillium</i> sp.	Πουλίτσα Κορινθίας
<b>ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ</b>	<i>Alternaria</i> sp.	Σπάτα Αττικής, Χαλκίδα Ευβοίας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΜΥΚΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Bipolaris</i> sp.	Σπάτα Αττικής
	<i>Curvularia</i> sp.	Νίκαια Αττικής, Χαλκίδα Ευβοίας
	<i>Drechslera</i> sp.	Σπάτα Αττικής, Χαλκίδα Ευβοίας
	<i>Rhizoctonia</i> sp.	Νίκαια Αττικής, Σπάτα Αττικής

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Νέος Μυλότοπος Πέλλας
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	<i>Agrobacterium</i> sp.	Ασωπία Βοιωτίας, Λεόντιο Κορινθίας, Αμύνταιο Φλώρινας, Κρουονέρι Κορινθίας, Τρίπολη Αρκαδίας, Βέλο Κορινθίας, Βάγια Βοιωτίας
	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani' (stolbur phytoplasma)	Λεόντιο Νεμέας Κορινθίας
	<i>Rhizobium vitis</i>	Αμύνταιο Φλώρινας, Αμυγδαλιά Καβάλας
<b>ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ</b>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Σέρβια Κοζάνης, Αργυρό Ευβοίας
<b>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ</b>	<i>Dickeya</i> spp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i> )	Ακραιφνιο Βοιωτίας
<b>ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ</b>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Κατσικάνια Άργολίδος
	' <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum' (συν. Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	Πετροπηγή Καβάλας, Αμπελιές Πέλλας
<b>ΕΛΙΑ</b>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Θεσπιές Βοιωτίας, Ρουσοσπίτι Ρεθύμνης, Νέο Συκάμινο Αυλώνα Αττικής, Καλλιθέα Ιεράπετρας Λασιθίου, Γεράκι Λακωνίας, Μανουσιάνικα Μονεμβασιάς Λακωνίας, Θήβα Βοιωτίας, Μαυροσουβάλο Ωρωπού Αττικής
<b>ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ</b>	<i>Acidovorax citrulli</i> (συν. <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i> )	Άθυρα Πέλλας
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> )	Π.Ε. Μαγνησίας
<b>ΚΑΡΥΔΙΑ</b>	<i>Brenneria nigrifluens</i>	Διπόταμος Τρικάλων
<b>ΚΕΡΑΣΙΑ</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Μελιβοία Αγιάς Λάρισας
<b>ΜΗΛΙΑ</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Βέροια Ημαθίας
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	<i>Dickeya</i> spp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i> )	Στενό Τρίπολης Αρκαδίας
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (συν. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> )	Θήβα Βοιωτίας, Αυλώνας Αττικής

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Streptomyces</i> sp.	Μελισσότοπος Καστοριάς, Λακόπετρα Αχαΐας
	<i>Dickeya</i> spp. (συν. <i>Erwinia chrysanthemi</i> )	Δουνείκα Ηλείας, Λιβανάτες Φθιώτιδας, Γλινάδο Νάξου
	<i>Pectobacterium</i> sp.	Προάστιο Κοζάνης, Βάρδα Ηλείας, Καλοχώρι Θεσσαλονίκης
	<i>Pseudomonas</i> sp.	Μεσσήνη Μεσσηνίας
<b>ΠΙΠΕΡΙΑ</b>	<i>Pseudomonas mediterranea</i>	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Στόμιο Ιεράπετρας Λασιθίου
<b>ΤΟΜΑΤΑ</b>	<i>Pseudomonas</i> sp.	Καλόγεροι Λασιθίου
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Άβδηρα Ξάνθης, Φράγμα Ιεράπετρας Λασιθίου

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	grapevine fanleaf virus (GFLV)	Ελευθερές Παγγαίου Καβάλας, Κόρινθος, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
<b>ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ</b>	plum pox virus (PPV)	Πλαγιάρι Πέλλας, Αμπελειές Πέλλας, Βασιλειές Ηρακλείου Κρήτης
<b>ΔΥΟΣΜΟΣ</b>	Cucumber mosaic virus (CMV)	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>	citrus tristeza virus (CTV)	Άργος Αργολίδας
<b>ΚΑΡΠΟΥΖΙ</b>	watermelon mosaic virus (WMV)	Άθυρα Πέλλας
<b>ΚΙΣΤΟ</b>	cistus incanus RNA virus 1 (CIRV1)	Βάρη Αττικής
<b>ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ</b>	watermelon mosaic virus (WMV)	Μαραθώνας Αττικής
	moroccan watermelon mosaic virus (MWMV)	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ</b>	citrus exocortis viroid (CEVd)	Νεοχώρι Μεσολογίου Αιτωλοακαρνανίας
	hop stunt viroid (HSVd)	Άρτα
	citrus tristeza virus (CTV)	Θεσσαλονίκη
<b>ΜΑΡΟΥΛΙ</b>	impatiens necrotic spot virus (INSV)	Κάλαμος Ωρωπού και Μαραθώνας Αττικής
<b>ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ</b>	eggplant mottled crinkle virus (EMCV)	Τυμπάκι Ηρακλείου Κρήτης
	tobamovirus	Άνω Λεχώνια Βόλου Μαγνησίας
<b>ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ</b>	plum pox virus (PPV)	Πλαγιάρι Πέλλας
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	potato virus Y (PVY)	Γραμμένη Προσοτσάνης και Περιθώρι Κάτω Νευροκοπίου Δράμας, Λακκόπετρα Δυτικής Αχαΐας
<b>ΠΙΠΕΡΙΑ</b>	cucumber mosaic virus (CMV)	Άνω Λεχώνια Βόλου Μαγνησίας, Φιλιατρά Τριφυλίας Μεσσηνίας, Καλαμπάκι Δοξάτου Δράμας, Ήλιδα Ηλείας

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΠΑΘΟΓΟΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	tobamovirus	Άνω Λεχώνια Βόλου Μαγνησίας, Κυπαρισσία Τριφυλίας Μεσσηνίας
	tomato spotted wilt virus (TSWV)	Κορωπί Αττικής
<b>ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ</b>	citrus exocortis viroid (CEVd)	Νεοχώρι Μεσολογίου Αιτωλοακαρνανίας
<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ</b>	plum pox virus (PPV)	Φαλάνη Λάρισας, Αμπελιές Πέλλας, Ξεχασμένη Αλεξάνδρειας και Νάουσα Ημαθίας, Άρνισσα Έδεσσας Πέλλας
	apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)	Αμπελιές Πέλλας
	cherry green ring mottle virus (CGRMV)	Αμπελιές Πέλλας
	peach latent mosaic viroid (PLMVd)	Αμπελιές και Άρνισσα Έδεσσας Πέλλας, Νάουσα Ημαθίας
	prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	Αμπελιές Πέλλας, Ξεχασμένη Αλεξάνδρειας και Νάουσα Ημαθίας
	nectarine stem pitting associated virus (NSPaV)	Αμπελιές Πέλλας
	ti ringspot-associated virus (TiRSaV)	Αμπελιές Πέλλας
<b>ΣΥΚΙΑ</b>	fig mosaic disease (FMD)	Κηφισιά Αττικής
<b>ΤΟΜΑΤΑ</b>	tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Κρεμαστά και Νέος Μύρτος και Κεντρί και Γρα Λυγιά Ιεράπετρας Λασιθίου, Κυπαρισσία Τριφυλίας Μεσσηνίας, Καρδαμάς Ήλιδας Ηλείας, Φοινίκι Μονεμβασιάς Λακωνίας, Νέα Κίος Άργους Αργολίδας, Προσοτσάνη Δράμας, Μαραθώνας Αττικής, Θήβα Βοιωτίας
	Cucumber mosaic virus (CMV)	Τυχερό Σουφλίου Έβρου, Πλατύκαμπος Κιλελέρ Λάρισας
	tomato fruit blotch virus (ToFBV)	Κεντρί Ιεράπετρας Λασιθίου, Προκόπι Μαντουδίου Εύβοιας, Μαραθώνας Αττικής
	tomato infectious chlorosis virus (TICV)	Κεντρί Ιεράπετρας Λασιθίου
	pepino mosaic virus (PePMV)	Σκούρβουλα Φαιστού Ηρακλείου

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ
<b>ΑΒΟΚΑΝΤΟ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ηράκλειο
	Θρεπτική διαταραχή	Χανιά
<b>ΑΓΓΟΥΡΙ</b>	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Ιεράπετρα
	Υψηλή αλατότητα	
<b>ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	Ζημιά στη ρίζα	Αθήνα
<b>ΑΓΚΙΝΑΡΑ</b>	Κακές εδαφικές συνθήκες	Άργος
<b>ΑΚΑΚΙΑ</b>	Ζημιά στη ρίζα	Αθήνα



**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**  
**ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ</b>	Ανεπαρκής θρέψη	Πιερία
	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Πιερία
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αιτωλοακαρνανία
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Θεσσαλονικά
	Θρεπτική διαταραχή	Δράμα
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Θεσσαλονίκη
	Καχεξία	Κατερίνη
	Ορμονική διαταραχή	Κατερίνη
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Φθιώτιδα
<b>ΑΛΟΗ</b>	Γηρασμός	Αργολίδα
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	Αργολίδα
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	Ανομοιόμορφη ωρίμανση	Αχαΐα
	Ασφυξία ρίζας	
	Βαθιά φύτευση	
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Κορινθία
	Ηλιόκαμα	
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	
	Υπερβολική ζηρότητα	
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Φθιώτιδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Ηλεία
<b>ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ</b>	Βαθιά φύτευση	Φθιώτιδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	
<b>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ</b>	Κακή επικονίαση γονιμοποίηση	Βοιωτία
<b>ΑΧΛΑΔΙΑ</b>	Ζημιά από χαμηλές θερμοκρασίες	Πέλλα
<b>ΒΑΛΣΑΜΟ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αρκαδία
<b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b>	Ασφυξία ρίζας	Λάρισα
<b>ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Θεσσαλονίκη
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
<b>ΓΑΡΔΕΝΙΑ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Κηφισιά - Αθήνα
<b>ΓΚΑΖΟΝ</b>	Πιθανή τοξικότητα	Αθήνα
<b>ΔΑΦΝΗ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Καλαμάκι Αθήνα

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ</b>	Κακές εδαφικές συνθήκες	Ημαθία
<b>ΕΛΙΑ</b>	Ανεπαρκής θρέψη	Μεσσηνία
	Ασφυξία ρίζας	
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Δυσμενής ανάπτυξη ρίζας	Ηράκλειο
	Έλλειψη Βορίου	Λακωνία
	Έλλειψη Καλίου	Ζάκυνθος
	Έλλειψη νερού	Αχαΐα
	Ζημιά από έλλειψη νερού	
	Θρεπτική διαταραχή	
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	
	Υπερβολική αζωτούχος λίπανση	
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Χανιά
	Υπερβολική ζηρότητα	Κορινθία
Υψηλό εδαφικό pH	Αχαΐα	
Χαμηλή θερμοκρασία		
<b>ΕΛΙΧΡΥΣΟ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αθήνα
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αργολίδα
	Ελαιοκυττάρωση	
<b>ΕΥΚΑΛΥΠΤΟΣ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αθήνα
<b>ΕΧΙΝΑΤΣΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αθήνα
<b>ΘΥΜΑΡΙ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αρκαδία
<b>ΙΠΠΟΦΑΕΣ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Μεσσηνία
<b>ΚΑΚΤΟΕΙΔΗ</b>	Οίδημα	Αθήνα Βάρη
<b>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές και περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΚΑΡΟΤΟ</b>	Συμπαγές έδαφος	Βοιωτία
<b>ΚΑΡΠΟΥΖΙ</b>	Τοξικότητα	Ηλεία
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	
	Τοξικότητα χλωρίου	
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
	Υψηλές θερμοκρασίες	
	Τοξικότητα	Μεσσηνία
<b>ΚΑΣΤΑΝΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αρκαδία
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Έλλειψη νερού	
<b>ΚΕΡΑΣΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ημαθία
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καστοριά
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Πέλλα
<b>ΚΟΛΟΚΥΘΙ</b>	Τοξικότητα	Ηλεία
<b>ΚΟΥΚΙΑ</b>	Κακές εδαφικές συνθήκες	Χανιά
<b>ΚΟΥΜΑΡΙΑ</b>	Ασφυξία ρίζας	Αθήνα
<b>ΚΟΥΜ-ΚΟΥΑΤ</b>	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Κέρκυρα
<b>ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Βοιωτία
<b>ΚΡΕΜΜΥΔΙ</b>	Κακές εδαφικές συνθήκες	Θήβα
<b>ΛΑΧΑΝΟ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Θήβα
	Έλλειψη ασβεστίου	
<b>ΛΕΒΑΝΤΑ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αρκαδία
<b>ΛΕΜΟΝΙΑ</b>	Ελαιοκυττάρωση	Αίγιο
	Peteca	Ναύπλιο
	Τοξικότητα	Άργος
<b>ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αργολίδα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Πρόσυλλεκτική κηλίδωση	
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	
<b>ΜΑΡΟΥΛΙ</b>	Ξηρή κορυφή	Μαραθώνας Αττικής
	Θρεπτική διαταραχή	Βοιωτία
<b>ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ</b>	Ανεπαρκής θρέψη	Μεσσηνία
<b>ΜΗΛΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Καστοριά
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	
	Έλλειψη ασβεστίου σε καρπό	
	Ζημιές από χαμηλές θερμοκρασίες	
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	
<b>ΜΟΥΡΙΑ</b>	Τοξικότητα	Λήμνος
<b>ΜΟΥΣΜΟΥΛΙΑ</b>	Ηλιόκαυμα	Αθήνα

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
<b>ΜΠΡΟΚΟΛΟ</b>	Οίδημα	Βοιωτία
<b>ΜΥΡΤΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αθήνα Βάρη
<b>ΜΥΡΤΙΛΟ</b>	Αλκαλική αντίδραση εδάφους	Αρκαδία
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	Δευτερογενής αύξηση	Κάτω Αχαΐα
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	
	Νυχιές	
	Τοξικότητα	
<b>ΠΑΥΛΩΝΙΑ</b>	Θρεπτική διαταραχή	Αρκαδία
<b>ΠΙΠΕΡΙΑ</b>	Υψηλή αλατότητα	Ιεράπετρα Κρήτης
	Έλλειψη ασβεστίου	
	Τοξικότητα	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Αχαΐα
	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Αχαΐα
	Κακή ανάπτυξη ρίζας	Αργολίδα
	Τοξικότητα	Άρτα
	Υψηλές θερμοκρασίες	
<b>ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΡΙΓΑΝΗ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Πέλλα
<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Ημαθία
<b>ΡΟΔΙΑ</b>	Βαθιά φύτευση	Κάρυστος Εύβοιας
<b>ΣΑΛΑΤΑ</b>	Ξηρή κορυφή	Μαραθώνας Αττικής
<b>ΣΙΤΑΡΙ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Λαμία
<b>ΣΚΟΡΔΟ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Έβρος
<b>ΣΤΑΦΙΔΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ</b>	Ασφυξία ρίζας	Αίγιο Αχαΐας
<b>ΣΤΑΦΥΛΙΑ</b>	Αφυδάτωση καρπού	Κόρινθος
<b>ΣΤΕΒΙΑ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Λαμία
<b>ΣΥΚΙΑ</b>	Δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες	Καλαμάτα
	Τοξικότητα αγνώστου αιτίας	
<b>ΤΟΜΑΤΑ</b>	Ασφυξία ρίζας	Ηλεία
	Έλλειψη Καλίου	
	Ηλιόκαμα	Αθήνα
	Ορμονική διαταραχή	Ηράκλειο
	Τοξικότητα	Μαραθώνας Αττικής
Ανισορροπία βλάστησης καρποφορίας		

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΜΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΤΟ 2023**

<b>ΞΕΝΙΣΤΗΣ</b>	<b>ΑΣΘΕΝΕΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΙΟΧΗ</b>
	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Αιτωλοακαρνανία
	Υψηλή αλατότητα	Μαραθώνας Αττικής
	Έλλειψη μαγνησίου	Ιεράπετρα
<b>ΤΣΑΪ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ακράτα Αχαΐας
<b>ΦΙΚΟΣ</b>	Τοξικότητα	Αθήνα
<b>ΦΙΣΤΙΚΙΑ</b>	Κακή επικονίαση και γονιμοποίηση	Ελάτεια
	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Λαμία
	Δυσμενείς εδαφοκλιματικές συνθήκες	Μόλος Λαμίας
	Έλλειψη βορίου	Αίγινα
	Ζημιά από υψηλές θερμοκρασίες	Αίγινα
	Βάψιμο κελύφους	Αίγινα
<b>ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ</b>	Δυσμενείς εδαφικές συνθήκες	Βόλος
<b>ΦΡΑΟΥΛΑ</b>	Θρεπτική διαταραχή	Βάρδα Ηλείας
	Υψηλή αλατότητα	Ηλεία
<b>ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΑ</b>	Υπερβολική εδαφική υγρασία	Ιεράπετρα

### 3.1.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν	Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ	167	111	125
2.	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑΣ	738	36	277
3.	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ	59	23	47
4.	ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	44	20	16
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>1.008</b>	<b>190</b>	<b>465</b>

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΓΓΟΥΡΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Κανάλι Πρέβεζας
ΑΚΑΡΕΑ	<i>Glycyphagus domesticus</i> (Astigmata: Glycyphagidae)	Κηφισιά Αττικής
	<i>Holostaspis</i> sp (Acari: Laelapidae)	Ελευσίνα Αττικής, Χαλάνδρι Αττικής
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Επισκοπή Νάουσας Ημαθίας, Πάτρα, Πλατανότοπος Καβάλας, Κατερίνη Πιερίας, Πλατανάκια Δίου Πιερίας, Παχυκάλαμος Άρτας, Καλλιθέα Πιερίας, Πηγές Καβάλας, Αλατίνη Πιερίας, Ν. Παντελεήμονας Πιερίας
	<i>Halymorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Μυλότοπος Πέλλας, Μελίσσι Πέλλας
	Τρωκτικά (Τάξη: Rodentia)	Χρυσούπολη Καβάλας
ΑΜΠΕΛΙ	<i>Xiphinema index</i> (Nematoda: Lorgididae)	Μεγάλος Βάλτος Κορινθίας, Περιστέρα Πουλίτσας, Άγιος Κωνσταντίνος Άνω Σουδέικα Δυτ. Αχαΐας, Δαμάσι Τυρνάβου Λάρισας
	Hemiptera: Pseudococcidae	Σαντορίνη
	Coleoptera: Coccinellidae	Πετροθάλασσα Ερμιονίδας Αργολίδας
	Lepidoptera	Δασάκι Σαγείκα Αχαΐας
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	<i>Halymorpha halys</i> (Hemiptera: Pentatomidae)	Εξαμίλια Κορινθίας
ΑΡΙΑ	<i>Kermes echinatus</i> (Hemiptera: Kermesidae)	Ηράκλειο Κρήτης
ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Κουτσοπόδι Άργους Μυκηνών Αργολίδας
ΒΙΒΟΥΡΝΟ	<i>Stephanitis pyri</i> (Hemiptera: Tingidae)	Εθνικός Κήπος
ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Χαροπό Σερρών
ΓΛΥΚΟΠΑΤΑΤΑ	<i>Carpophilus</i> sp. (Coleoptera: Nitidulidae)	Κυπαρισσία Μεσσηνίας
ΔΕΝΔΡΟΛΙΒΑΝΟ	Coleoptera	Κηφισιά Αττικής
ΔΥΟΣΜΟΣ	Thysanoptera: Thripidae	Μαραθώνας Ανατ. Αττικής
ΕΛΙΑ	<i>Pollinia pollini</i> (Homoptera: Asterolecanidae)	Δύστος Αλιβερίου, Στέρνες Ακρωτηρίου Χανίων, Θήβα, Μανουσιάνικα Μονεμβασιάς, Θίσβη Βοιωτίας
	<i>Rhynchites cribripennis</i> (Coleoptera: Attelabidae)	Θεσπιές Βοιωτίας

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Eriophyes oleae</i> (Acari: Eriophyidae)	Αρίκα Καβάλας
	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Ασπρόπυργος Αττικής
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Κωνσταντία Πέλλας, Παχυκάλαμος Νικολάου Σκουφά Άρτας, Φθιώτιδα
	<i>Hylesinus oleiperda</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae)	Θίσβη Βοιωτίας, Ρουσοσπίτι Ρεθύμνου
	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae)	Θίσβη Βοιωτίας, Κερατέα Αττικής
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Στέρνες Ακρωτηρίου Χανίων, Διμηνιό Κορινθίας, Χάβαρι Ηλείας
	<i>Euphyllura phillyreae</i> (Hemiptera: Leviidae)	Διμηνιό Κορινθίας
	<i>Palpita unionalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Αίγειρος Ροδόπης
	<i>Bactrocera oleae</i> (Diptera: Tephritidae)	Καπανδρίτι Αττικής, Ξηροπήγαδο Αρκαδίας
	<i>Zeuzera pyrina</i> (Lepidoptera: Cossidae)	Ράχες Καρδάμαινας Κως, Καπανδρίτι Αττικής
	Τρωκτικά (Τάξη: Rodentia)	Βρέσθena Λακωνίας, Διμηνιό Κορινθίας, Πολιτικά Ευβοίας
ENTOMA	<i>Prinobius myardi</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Στέρνα Κάτω Παναγιάς Ηλείας
	<i>Macrolophus pygmaeus</i> (Hemiptera: Miridae)	Θέρμη Θεσσαλονίκης
	<i>Orius laevigatus</i> (Hemiptera: Anthocoridae)	Ιεράπετρα Λασιθίου, Θέρμη Θεσσαλονίκης
	<i>Chrysoperla carnea</i> (Neuroptera: Chrysopidae)	Θέρμη Θεσσαλονίκης
	<i>Orius majusculus</i> (Hemiptera: Anthocoridae)	Θέρμη Θεσσαλονίκης
	<i>Anthocoris nemoralis</i> (Hemiptera: Anthocoridae)	Θέρμη Θεσσαλονίκης
	Diptera: Chloropidae	Αίγινα
	Coleoptera: Dermestidae	Χαλάνδρι Αττικής
	<i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae)	Πειραιάς, Περιβαλλοντικό Πάρκο Σχιστού Πέραμα, Ρέμα Προφήτη Δανιήλ
	Diptera: Sciaridae	Αίγινα
	<i>Hypoponera eduardi</i> (Hymenoptera: Formicidae)	Αθήνα
	<i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)	Καρλόβασι Σάμου
	<i>Isturgia arenacearia</i> (Lepidoptera: Geometridae)	Κήποι Έβρου, Τυχερό Έβρου, Κοίλα Έβρου
	<i>Nomophila noctuella</i> (Lepidoptera: Crambidae)	Κήποι Έβρου, Τυχερό Έβρου, Κοίλα Έβρου
	<i>Polyommatus icarus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae)	Κήποι Έβρου, Τυχερό Έβρου, Κοίλα Έβρου
	<i>Phenolia</i> sp. (Coleoptera: Nitidulidae)	Ειρηνούπολη Ημαθίας
	Psocoptera (Arthropoda: Insecta)	Πειραιάς
	<i>Nysius cymoides</i> (Hemiptera: Lygaeidae)	Κρανίδι Αργολίδας
	<i>Cydalima perspectalis</i> (Lepidoptera: Crambidae)	Τρυγόνα Μετεώρων
	<i>Pulex irritans</i> (Siphonaptera: Pulicidae)	Κηφισιά Αττικής
	Hemiptera: Psyllidae	Κηφισιά Αττικής
	<i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Κρύα Βρύση Κορινθίας
ΙΒΙΣΚΟΣ	<i>Phenacoccus solenopsis</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	Άγιος Νικόλαος Λασιθίου
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟ	Lepidoptera	Λία Μυκόνου
	<i>Brevipalpus phoenics</i> (Acari: Tenuipalpidae)	Θεσσαλονίκη
ΚΑΡΥΔΙΑ	<i>Oberea linearis</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Σπήλαιο Ορεστιάδας Έβρου

ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Δήμος Νέστου Καβάλας
	Lepidoptera	Εμμανουήλ Παππά Σερρών
ΚΕΡΑΣΙΑ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Αμπελιές Πέλλας, Νεράγκαθα Φιλοθέης Άρτας
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Thysanoptera: Thripidae	Μεταμόρφωση Αττικής, Μουρίκι Θηβών, Θήβα Βοιωτίας, Μεταμόρφωση Αττικής, Πλατανάκι Θηβών, Μόδι Τιθορέας Φθιώτιδας
ΛΕΜΟΝΙΑ	<i>Brevipalpus californicus</i> (Acari: Tenuipalpidae)	Πύργος Ηλείας
	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Αίγινα, Τρίκαλα
	Thysanoptera: Thripidae	Αίγινα
	<i>Panonychus citri</i> (Acari: Tetranychidae)	Τρίκαλα, Πύργος Ηλείας
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Κράθι Ακράτας Αχαΐας
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Πελεζίκι Κως, Πύργος Ηλείας
	<i>Pulvinaria</i> sp. (Hemiptera: Pseudococcidae)	Πελεζίκι Κως
	<i>Planococcus</i> sp. (Hemiptera: Pseudococcidae)	Τρίκαλα
	Hemiptera: Pseudococcidae	Κηφισιά Αττικής
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda: Tylenchulidae)	Καλαμιά Άρτας, Ανύφι Αργολίδας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Thysanoptera: Thripidae	Ψαχνά Ευβοίας
ΜΑΣΤΙΧΟΔΕΝΤΡΟ	Lepidoptera	Καλαμωτή Χίου
ΜΕΛΙΣΣΕΣ	<i>Varroa destructor</i> (Acari: Varroidae)	Ηράκλειο Κρήτης, Φθιώτιδα, Κατοχή Μεσολογγίου Αιτ/νίας
	<i>Nosema</i> spp. (Microsporida: Nosematidae)	Φθιώτιδα, Ηράκλειο Κρήτης
ΜΟΥΡΙΑ	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Coleoptera: Cerambycidae)	Δήμος Ν. Φιλαδέλφειας-Ν. Χαλκηδόνας
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Τύρναβος Λάρισας
ΠΑΤΑΤΑ	<i>Phthorimaea oprerculella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Μελισσότοπος Καστοριάς
	Hemiptera: Aphididae	Θήβα Βοιωτίας
ΠΕΥΚΟ	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Nematoda: Aphelenchoididae)	Τρίκαλα
ΠΙΠΕΡΙΑ	Thysanoptera: Thripidae	Κορωπί Ανατ. Αττικής
	Diptera	Χαλκίδα Ευβοίας
ΠΛΑΤΑΝΟΣ	<i>Corythuca ciliata</i> (Hemiptera: Tingidae)	Καστανιά Ανατ. Μάνης
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Ίρια Αργολίδας, Ανύφι Αργολίδας, Λιβάδια Μαρμάρων Πάρου, Γαλατάς Τροιζηνίας
	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lepidoptera: Gelechiidae)	Άργος Αργολίδας, Γαβριά Άρτας, Ευηνοχώρι Μεσολογγίου Αιτ/νίας
	<i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae)	Καρδάμυλα Χίου
	<i>Aonidiella aurantii</i> (Hemiptera: Diaspididae)	Ευηνοχώρι Μεσολογγίου Αιτ/νίας
	<i>Coccus</i> sp (Hemiptera: Coccidae)	Γαλατάς Τροιζηνίας
	Τρωκτικά (Τάξη: Rodentia)	Τριμερή Κουρτακίου Αργολίδας
ΡΙΓΑΝΗ	<i>Tetranychus</i> sp (Acari: Tetranychidae)	Θεσσαλία
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Τρωκτικά (Τάξη: Rodentia)	Κουλούρα Βέροιας Ημαθίας
	<i>Cicada</i> spp (Hemiptera: Cicadidae)	Μιδέα Άργους Αργολίδας
ΣΚΟΡΔΟ	<i>Rhizoglyphus</i> sp (Acari: Acaridae)	Ν. Βύσσα Ορεστιάδας



ΞΕΝΙΣΤΗΣ	ΖΩΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Nematoda: Anguinidae)	Τριάδα Πολιτικά Δ. Διρφύων Εύβοιας, Ν. Βύσσα Ορεστιάδας
	Thysanoptera: Thripidae	Τριάδα Πολιτικά Δ. Διρφύων Εύβοιας, Ν. Βύσσα Ορεστιάδας
ΣΥΚΙΑ	<i>Panonychus caricae</i> (Acari: Tetranychidae)	Πολύλοφος Μεσσήνης Μεσσηνίας
	<i>Tetranychus</i> sp (Acari: Tetranychidae)	Πιπερίτσα Μεσσήνης Μεσσηνίας
ΤΟΜΑΤΑ	<i>Meloidogyne</i> spp (Nematoda: Meloidogynidae)	Φλιατρά Μεσσηνίας
	<i>Aculops lycopersici</i> (Acari: Eriophyidae)	Προκόπι Ευβοίας
	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Μύρτος Ιεράπετρας
ΤΣΑΙ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Ελάτεια Φθιώτιδας
	<i>Trogoderma granarium</i> (Coleoptera: Dermestidae)	Αθήνα
ΦΙΚΟΣ	<i>Macrohomonotoma gladiata</i> (Hemiptera: Psyllidae)	Ρόδος
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae	Λαμία Φθιώτιδας, Μύλος Φθιώτιδας
ΦΡΑΟΥΛΑ	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	Πουλίτσα Κορινθίας
ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	<i>Agrotis</i> sp (Lepidoptera: Noctuidae)	Φοινικόδασος Λαυρεωτικής Αττικής
ΧΩΜΑ	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Nematoda :Tylenchulidae)	Λεβέντη Νάξου, Καμπόνες Νάξου, Ασωπός Λακωνίας
	Collembola	Κηφισιά Αττικής

### 3.1.3. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

A/A	Εργαστήριο	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Αριθμός ζωικών εχθρών που ταυτοποιήθηκαν/ Διάγνωση φυτοτοξικότητας		Αριθμός έγγραφων απαντήσεων
1.	ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	45	45	Διάγνωση φυτοτοξικότητας	44
2.	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ	129	107	Δείγματα φυτών για διάγνωση φυτοτοξικότητας	129
			10	Βιοδοκιμές χώματος,	
			10	Δείγμα χώματος για έλεγχο παρουσίας σπόρων ζιζανίων	
			2	Δείγματα για αναγνώριση γένους-είδους	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>174</b>	<b>174</b>		<b>173</b>

#### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων κατά το έτος 2023 εξέτασε 45 φυτικά δείγματα για φυτοτοξικότητα και έστειλε τις αντίστοιχες απαντήσεις στους ενδιαφερόμενους παραγωγούς και γεωπόνους (του Ιδιωτικού ή ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).

#### ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2023

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ	Θετικό (1)	Πέλλα
ΑΜΠΕΛΙ	Θετικό (2) Αρνητικό (1)	Νιφορέικα Αχαΐας, Πετροθάλασσα Αργολίδας Πέραμος Καβάλας
ΑΧΛΑΔΙΑ	Θετικό (1) Μη ασφαλές συμπέρασμα (1)	Τύρναβος Νάουσα Ημαθίας
ΒΑΛΣΑΜΟ	Αρνητικό (1)	Αλεξάνδρεια Ημαθίας
ΒΕΡΙΚΟΚΚΙΑ	Θετικό (2)	Άκοβα Άργους, Πέλλα
ΕΛΙΑ	Αρνητικό (1)	Μεσολόγγι
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	Μη ασφαλές συμπέρασμα (1)	Κόρινθος
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Θετικό (1)	Κεφαλλονιά
ΚΑΝΝΑΒΗ	Θετικό (1)	Εξαμίλια Κορινθίας
	Αρνητικό (1)	Εξαμίλια Κορινθίας
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	Αρνητικό (1)	Θήβα

### ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ 2023

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ/ΕΥΡΗΜΑ (ΑΡ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)	ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΑΡΥΔΙΑ	Θετικό (1) Αρνητικό (1)	Τρίπολη Μηλοχώρι Κοζάνης
ΚΕΡΑΣΙΑ	Θετικό (4)	Άρτα, Περίβλεπτο Μαγνησίας, Μοσχοπόταμος Πιερίας, Πέλλα
ΚΟΛΟΚΥΘΙ	Αρνητικό (1)	Λεχαινά Ηλείας
ΛΕΜΟΝΙΑ	Αρνητικό (1)	Κιάτο Κορινθίας
ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ	Αρνητικό (3)	Σαγιάδα Θεσπρωτίας, Άργος, Σαγέικα Αχαΐας
ΜΑΡΟΥΛΙ	Θετικό (2)	Μενίδι Αττικής, Βαβύλοι Χίου
ΜΗΛΙΑ	Θετικό (2) Αρνητικό (2)	Άργος Ορεστικού Καστοριάς, Αλεξάνδρεια Ημαθίας Άρνισσα Έδεσσας, Ελασσόνα
ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Αρνητικό (1)	Νάουσα Ημαθίας
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Θετικό (2) Μη ασφαλές συμπέρασμα (3)	Ναύπλιο, Τραγανό Ηλείας Γαβριά Άρτας, Άργος
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ	Αρνητικό (1)	Ναύπλιο
ΤΟΜΑΤΑ	Θετικό (1)	Κάστρο Βοιωτίας
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	Θετικό (4) Μη ασφαλές συμπέρασμα (1)	Αυλώνας Αττικής, Θήβα Στεφανοβίκειο

### ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ 2023

Το έτος 2023, από το Εργαστήριο Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων (Δρ Α. Γιατρόπουλος), εξετάστηκαν εργαστηριακά και ταυτοποιήθηκαν δείγματα εντόμων ή άλλων αρθροπόδων υγειονομικής σημασίας και δόθηκαν σχετικές πληροφορίες για την υγειονομική σημασία και οδηγίες για την αντιμετώπιση των συγκεκριμένων εντόμων ή αρθροπόδων τηλεφωνικώς ή μετά από κατ' ιδίαν επίσκεψη των ενδιαφερομένων στο Ινστιτούτο.

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

Στο Εργαστήριο Ζιζανιολογίας εξετάστηκαν συνολικά 129 δείγματα. Αυτά αφορούσαν σε διάγνωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας σε φυτικά μέρη, ανίχνευση φυτοτοξικής ουσίας με βιοδοκιμή σε χώμα, αναγνώριση γένους/είδους φυτών, έλεγχος για πιθανή παρουσία σπόρων ζιζανίων καθώς και σε δείγματα των οποίων η αιτία των συμπτωμάτων ήταν άγνωστη ή δεν οφείλονταν στην φυτοτοξική δράση κάποιου ζιζανιοκτόνου.

### 3.2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

[Υ.Α. 218/8241/24-1-2017 (Β'267) ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/98/ΕΕ]

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πυρηνόκαρπα	Ελλάδα	Μητρικό	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	30	3-6 βλαστοί, ανάλογα με το δείγμα	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Verticillium dahliae</i> )
2.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Βασικό μητρικό υλικό		88	1-15 βλαστοί, ανάλογα με το δείγμα	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο μύκητα ( <i>Plenodomus tracheiphilus</i> )
3.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικά φυτά	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	187	1 φυτό	Έλεγχος για 1 σπειρόπλασμα ( <i>Spiroplasma citri</i> )
4.	Πυρηνόκαρπα	Ελλάδα	Βασικά μητρικά φυτά		30	1 φυτό	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , 'Candidatus Phytoplasma prunorum')
5.	Αχλαδιές	Ελλάδα	Βασικά μητρικά φυτά		48	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ('Candidatus Phytoplasma pyri')
6.	Μηλιές	Ελλάδα	Βασικά μητρικά φυτά		80	1 φυτό	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ('Candidatus Phytoplasma mali')
7.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Βασικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	88	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς και 2 ιοειδή (citrus variegation virus, citrus psorosis virus, citrus leaf blotch virus, citrus tristeza virus, citrus virus A, citrus exocortis viroid, hop stunt viroid)
8.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	Μητρικό		370	2 βλαστοί	Έλεγχος για 1 ιό (citrus tristeza virus)
9.	Αχλαδιά	Ελλάδα	Βασικό		48	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς και 1 ιοειδές (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem grooving virus, apple stem-pitting virus, apple rubbery wood virus 1 και 2, pear blister canker viroid)
10.	Μηλιά	Ελλάδα	Βασικό		80	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς και 2 ιοειδή (apple chlorotic leaf spot virus, apple stem-grooving virus, apple stem-pitting virus, apple mosaic virus, apple rubbery wood virus 1 και 2, apple scar skin viroid, apple dimple fruit viroid)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Είδος πολ/κού υλικού	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
11.	Αμυγδαλιές	Ελλάδα	Μητρικό	ΙΟΛΟΓΙΑ	10	2 βλαστοί	Έλεγχος για 5 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus )
12.	Βερυκοκιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, apricot latent virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)
13.	Δαμασκηνιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 6 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, myrobalan latent ringspot virus, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus)
14.	Νεκταρινιές	Ελλάδα	Μητρικό		5	2 βλαστοί	Έλεγχος για 7 ιούς (apple chlorotic leaf spot virus, apple mosaic virus, peach latent mosaic viroid, plum pox virus, prune dwarf virus, prunus necrotic ringspot virus, strawberry latent ringspot virus)
15.	Ελιά	Ελλάδα	Μητρικό		50	2 βλαστοί	Έλεγχος για 4 ιούς (arabis mosaic virus, cherry leaf roll virus, strawberry latent ringspot virus, olive leaf yellowing associated virus)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>					<b>1.124</b>		

### 3.3. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

#### 3.3.1. ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

Κανονισμός ΕΕ 2031/2016, Εκτελεστικός Κανονισμός ΕΕ 2072/2019

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Βαμβάκι	ΗΠΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	38	100 σπόροι	Έλεγχος για τον ενωσιακό επιβλαβή οργανισμό καραντίνας <i>Colletotrichum gossypii</i> (συν. <i>Glomerella gossypii</i> )
2.		Τουρκία		28		
3.		Ελλάδα		16		
4.	Βαμβάκι	Ελλάδα		5	400 σπόροι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα <i>Ascochyta gossypii</i> και το φυτοπαθογόνο ωομύκητα <i>Phytophthora boehmeriae</i>
5.	Ηλίανθος	Ελλάδα		2	400 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Plasmopara halstedii</i> )
6.		Σερβία		2	400 σπόροι	Έλεγχος για 3 μύκητες ( <i>Plasmopara halstedii</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )
7.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		7	400 σπόροι	Έλεγχος για 3 μύκητες ( <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>S. maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> )
8.		Ιταλία		11		
9.		Ρουμανία		3		
10.	Μηδική	Ελλάδα		10	400 σπόροι	Έλεγχος για 2 μύκητες ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>medicaginis</i> , <i>Sclerotinia trifoliorum</i> f. sp. <i>medicaginis</i> )
11.		Ρουμανία		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Phymatotrichus omnivora</i> )
12.	Μπάμια	Ελλάδα		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Boemeria exigua</i> f. sp. <i>exigua</i> )
13.	Σίτος	Ελλάδα		5	400 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Tilletia indica</i> )
14.	Σόγια	Σερβία		1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Phomopsis</i> species complex)
15.	Σόργο	Νότια Αφρική		3	200 σπόροι	Έλεγχος για 4 μύκητες ( <i>Claviceps africana</i> , <i>Colletotrichum sublineolum</i> , <i>C. graminicola</i> ) και 1 ωομύκητα ( <i>Peronosclerospora sorghi</i> )

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
16.	Τομάτα	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	200 σπόροι	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> )
17.		Ισραήλ		3		
18.	Πιπεριά	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	7	Έως 10000 σπόροι	Έλεγχος για 4 βακτήρια ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> )
19.		Ινδία		1		
20.		Ισραήλ		14		Έλεγχος για 5 βακτήρια ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> )
21.		Κίνα		2		
22.		Ολλανδία		1		
23.		Ταϊλάνδη		2		
24.		Βιετνάμ		1		
25.		Γουατεμάλα		4		
26.	Τομάτα	Ελλάδα	4	Έλεγχος για 8 βακτήρια ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> , <i>Erwinia carotovora</i> , <i>Pseudomonas corrugata</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> )		
27.	Τομάτα	ΗΠΑ	5	Έλεγχος για 5 βακτήρια ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardnerii</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> )		
28.		Ινδία	21			
29.		Ισραήλ	56			
30.		Κένυα	2			
31.		Κίνα	3			
32.		Ν. Αφρική	1			
33.		Περου	10			
34.		Ταϊλάνδη	1			
35.		Χιλή	1			
36.		Μηδική	Αυστραλία		1	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> )
37.	Ελλάδα		49			
38.	Ρουμανία		1			
39.	Τουρκία		15			

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
40.	Φασόλια	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	2	Από 200g έως 500g σπόρων	Έλεγχος για 2 βακτήρια ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> και <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>fuscans</i> )
41.		Ελλάδα		3		Έλεγχος για 3 βακτήρια ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> και <i>Xanthomonas fuscans</i> pv. <i>fuscans</i> )
42.		ΗΠΑ		3		Έλεγχος για 1 βακτήριο <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>
43.	Καλαμπόκι	Ελλάδα		102	Από 100 έως 200 gr σπόρων (400 σπόροι)	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> )
44.		ΗΠΑ		1		
45.		Ιταλία		11		
46.		Ρουμανία		2		
47.		Σερβία		6		
48.	Τουρκία	9				
49.	Βαμβάκι	Ελλάδα		5	τουλάχιστον 400 σπόροι	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> )
50.	Σόργο	N. Αφρική	3		Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Burkholderia andropogonis</i> )	
51.	Πιπεριά	Βουλγαρία	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
52.		Ελλάδα		1		
53.		Ισραήλ		4		
54.		Δεν αναφέρεται		5		
55.		Ελλάδα		2	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
56.		Ελλάδα		1		Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, cucumber mosaic virus)
57.		ΗΠΑ		2		Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
58.		Ισραήλ		6		
59.		N. Κορέα		1		
60.		Ελλάδα		5		



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις	
61.	Πιπεριά	Δεν αναφέρεται	ΙΟΛΟΓΙΑ	1	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)	
62.		Δεν αναφέρεται		8		Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)	
63.	Τομάτα	Ελλάδα		8	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)	
64.		ΗΠΑ		13			
65.		Ισραήλ		57			
66.		N. Αφρική		1			
67.		Ταϊλάνδη		1			
68.		Ταϊλάνδη		1			Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
69.		Άλλο		4			
70.		Ελλάδα		7	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)	
71.		ΗΠΑ		6			
72.		Ισραήλ		28			
73.		Άλλο		12			
74.		Ισραήλ		9			
75.		ΗΠΑ		15	Έως 3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)	
76.		Ισραήλ		1	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 6 ιούς (tomato brown rugose fruit virus, pepino mosaic virus, tobamoviruses, tomato black ring virus, tomato bushy stunt virus, tomato ringspot virus) και 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)	
77.	Ισραήλ	3					
78.	Καρπουζιά	Ελλάδα		1	Έως 2000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 2 ιούς (cucumber mosaic virus, zucchini yellow mosaic virus)	
79.	Κολοκυθιά	Ελλάδα		1		Έλεγχος για 1 ιό (cucumber mosaic virus)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
80.	Μελιτζάνα	Ισραήλ	ΙΟΛΟΓΙΑ	2	Έως 1000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιοειδές (potato spindle tuber viroid)
81.		ΗΠΑ		3		
82.		Ν. Κορέα		1		
83.		Ισραήλ		3		
84.	Μηδική	Αίγυπτος		2	3000 σπόροι/δείγμα	Έλεγχος για 1 ιό (alfalfa mosaic virus)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>702</b>		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Αραβόσιτος	Ρουμανία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	9		Έλεγχος για το έντομο <i>Spodoptera frugiperda</i>
2.		Ρουμανία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για το έντομο <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
3.		Ρουμανία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για τα έντομα <i>Diabrotica barberi</i> , <i>D. speciosa</i> , <i>D. undecimpunctata</i> , <i>D. virgifera</i> , <i>Heteronychnus arator</i>
4.		Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τα έντομα <i>Diabrotica barberi</i> , <i>D. speciosa</i> , <i>D. undecimpunctata</i> , <i>D. virgifera</i> , <i>Heteronychnus arator</i>
5.		Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για το έντομο <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
6.		Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3		Έλεγχος για τα έντομα <i>Agriotes lineatus</i> , Chrysomelidae, <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i>
7.		Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το έντομο <i>Spodoptera frugiperda</i>
8.		Ιταλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	11		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
9.	Βαμβάκι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	10		Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
10.		Τουρκία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	13		Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
11.		Ισραήλ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για το έντομο <i>Anthonomus grandis</i>
12.		Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για τα έντομα <i>Earias insulana</i> και <i>Pectinophora gossypiella</i>
13.	Κρεμμύδι	Ισραήλ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
14.		N. Αφρική	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
15.		Ιαπωνία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	5		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
16.		Αυστραλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
17.	Μηδική	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	40		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
18.		Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	15		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Ditylenchus dipsaci</i>
19.	Ρύζι	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	40		Έλεγχος για το νηματώδη <i>Aphelenchoides besseyi</i>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>171</b>		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

Α/Α	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Μηδική	Ελλάδα	ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος παρουσίας σπόρων ζιζανίων ( <i>Cenchrus rauciflorus</i> , <i>Acroptilon repens</i> , <i>Ambrosia</i> sp., <i>Cuscuta</i> sp.)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>2</b>	

### 3.3.2. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Αυστρία	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για το φυτοπαθογόνο μύκητα καραντίνας <i>Synchytrium endobioticum</i>
		Ισπανία		2		
		Γαλλία		22		
		Τσεχία		2		
		Γερμανία		10		
		Δανία		26		
		Κύπρος		1		
		Ελλάδα		10		
		Ολλανδία		100		
2.	Πατατόσπορος	Γαλλία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	10	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 4 βακτήρια ( <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex: <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i> )
		Γερμανία		3		
		Δανία		26		
		Ελλάδα		10		
		Κύπρος		1		
		Ολλανδία		59		
		Αυστρία		2		
		Γαλλία		11		
		Γερμανία		8		
		Ισπανία		1		
		Ολλανδία		47		
		Τσεχία		2		
3.	Πατάτα φαγητού	Αίγυπτος		380	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για 4 βακτήρια ( <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex: <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> , <i>Clavibacter sepedonicus</i> )
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>734</b>		

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ						
A/A	Είδος Δείγματος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός Δειγμάτων	Αριθμός εξετασθέντων μονάδων δείγματος	Παρατηρήσεις
1.	Πατατόσπορος	Αυστρία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	200 κόνδυλοι	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
2.		Γαλλία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	24		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
3.		Γερμανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	9		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
4.		Δανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
5.		Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	12		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
6.		Ισπανία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	2		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
7.		Κύπρος	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
8.		Ολλανδία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	69		Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>
			ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ			Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp
9.	Πατάτα φαγητού	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	308	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i>		
		ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ		Έλεγχος για το έντομο <i>Epitrix</i> spp		
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>428</b>		

**3.3.3. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΩΡΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ (ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΟΛΒΟΙ, ΚΛΠ), ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ (ΠΛΗΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ) ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Άμπελος	Ελλάδα	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα των 20 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Eutypa lata</i> )
2.	<i>Actinidia sp.</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα των 20 κλαδιών)	Έλεγχος για δύο μύκητες ( <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> , <i>Fomitiporia mediterranea</i> )
3.	<i>Chrysanthemum sp.</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα των 120 φυτών)	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Puccinia horiana</i> )
4.	Έδαφος	Ελλάδα		43	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
5.	Ελιά	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα των 50 βλαστών)	Έλεγχος για 1 μύκητα ( <i>Verticillium dahliae</i> )
6.	<i>Fragaria sp.</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, 100 φυτών/δείγμα)	Έλεγχος για δύο μύκητες ( <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Podosphaera arphanis</i> )
7.				1 (σύνθετο δείγμα 10 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 5 μύκητες ( <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Podosphaera arphanis</i> ) και 2 ωομύκητες ( <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>P. fragariae</i> )
8.	<i>Acacia saligna</i>	Ιταλία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
9.	<i>Acacia sp.</i>	Ιταλία		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
10.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Γαλλία		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
11.	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
12.	<i>Bidens ferulifolia</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
13.	<i>Brassica oleracea</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
14.	<i>Callistemon citrinus</i>	Ιταλία		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
15.	<i>Catharanthus roseus</i>	Ιταλία		5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
16.	<i>Citrus - Fortunela sp.</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
17.	<i>Citrus australasica</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
18.	<i>Citrus limon</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
19.		Ιταλία		5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
20.	<i>Citrus reticulata</i>	Ελλάδα		6 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
21.	<i>Citrus sinensis</i>	Ελλάδα		9 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
22.	<i>Citrus</i> sp.	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	27 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
23.	<i>Coffea arabica</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
24.	<i>Convolvulus sabatius</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
25.	<i>Cytisus racemosus</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
26.	<i>Dahlia</i> sp.	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
27.	<i>Diospyros kaki</i>	Ιταλία		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
28.	<i>Elaeagnus ebbingei</i>	Γαλλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
29.	<i>Erysimum linofolium</i>	Αιθιοπία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
30.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
31.	<i>Eucalyptus globulus</i>	Ελλάδα, Ιταλία		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
32.	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	Ουγκάντα		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
33.	<i>Euphorbia pulcherimma</i>	Ουγκάντα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
34.	<i>Ficus carica</i>	Ιταλία		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
35.		Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
36.		Ιταλία		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
37.		<i>Helichrysum italicum</i>		Κένυα	
38.	<i>Heliotropium arborescens</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
39.	<i>Hydrangea macrophylla</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
40.	<i>Ipomoea batatas</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
41.	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Ιταλία		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
42.	<i>Juglans regia</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
43.	<i>Lagerstroemia</i> sp.	Ιταλία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
44.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
45.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
46.	<i>Lavandula dentata</i>	Ελλάδα		20 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
47.	<i>Lavandula stoechas</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
48.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
49.	<i>Leucophyta (Calocephalus) brownii</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
50.	<i>Ligustrum japonicum</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
51.	<i>Ligustrum</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
52.	<i>Lipia citrodora</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
53.	<i>Melissa officinalis</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
54.	<i>Metrosideros excelsa</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
55.	<i>Morus sp.</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
56.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
57.	<i>Myrtus communis</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
58.	<i>Nerium oleander</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
59.		Ελλάδα		36 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
60.		Ιταλία		6 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
61.		<i>Ocimum basilicum</i>		Κένυα	
62.	<i>Olea europaea</i>	Ελλάδα		342 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
63.		Ισπανία		14 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
64.		Ιταλία		9 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
65.	<i>Olea oleaster</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
66.	<i>Origanum vulgare</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
67.	<i>Osteospermum ecklonis</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
68.	<i>Pelargonium graveolens</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
69.	<i>Pelargonium peltatum</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
70.	<i>Pelargonium zonale</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
71.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
72.	<i>Persea americana</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
73.	<i>Phoenix sp.</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
74.	<i>Pistacia vera</i>	Ελλάδα		39 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
75.	<i>Pistacia lentiscus</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	12 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
76.		Ιταλία		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
77.	<i>Pistacia vera</i>	Ελλάδα		19 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
78.	<i>Polygala myrtifolia</i>	Ελλάδα		30 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
79.		Ιταλία		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
80.	<i>Portulaca oleracea</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
81.	<i>Prunus amygdalus</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
82.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
83.	<i>Prunus armeniaca</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
84.	<i>Prunus cerasifera</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
85.	<i>Prunus cerasus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
86.	<i>Prunus domestica</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	5 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
87.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
88.	<i>Prunus dulcis</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
89.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
90.	<i>Prunus mahaleb</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
91.	<i>Prunus persica</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
92.	<i>Prunus persica x amygdalus</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
93.	<i>Quercus</i> sp.	Ελλάδα		2 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
94.	<i>Rosa</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
95.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
96.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Ελλάδα	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
97.		Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
98.	<i>Rubus idaeus</i>	Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
99.	<i>Salvia officinalis</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
100.	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
101.	<i>Schinus molle</i>	Ιταλία		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
102.	<i>Strelitzia sp.</i>	Ελλάδα		3 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
103.	<i>Thymus vulgaris</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
104.	<i>Verbena peruviana</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
105.	<i>Verbena sp.</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
106.	Vinea sp.	Ισπανία	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για ένα (1) φυτοπαθογόνο βακτήριο ( <i>Xylella fastidiosa</i> )
107.		Ιταλία		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
108.	Vitis sp.	Ελλάδα		22 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
109.	Vitis vinifera	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
110.		Ισπανία		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
111.		Ιταλία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	
112.	Westringia fruticosa	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για 1 βακτήριο και 1 φυτόπλασμα ( <i>Xylella fastidiosa</i> , Flavescence dored phytoplasma)
113.	Vitis sp.	Ελλάδα		12 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
114.		Ισπανία		8 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
115.	Vitis vinifera	Γαλλία		6 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	
116.		Ελλάδα		20 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
117.		ΗΠΑ	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	100 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά)	Έλεγχος για 2 βακτήρια και 1 φυτόπλασμα ( <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Xylophilus ampelinus</i> , Flavescence doree phytoplasma)
118.	<i>Actinidia</i> sp.	Ελλάδα		21	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> )
119.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Κένυα		1	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ( <i>'Candidatus Phytoplasma solani'</i> )
120.	<i>Lavandula</i> sp.	Ελλάδα		3	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ( <i>'Candidatus Phytoplasma solani'</i> )
121.	<i>Prunus armeniaca</i>	Ελλάδα		1	Έλεγχος για φυτοπλάσματα
122.	<i>Fragaria</i> sp.	Ελλάδα		1	Έλεγχος για 2 βακτήρια και 7 φυτοπλάσματα ( <i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>'Candidatus Phlomobacter fragariae'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma asteris'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma australiense'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma fragariae'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma pruni'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma solani'</i> , Clover phyllody phytoplasma, Strawberry multiplier disease phytoplasma)
123.		Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 50 φυτά/δείγμα)	Έλεγχος για 2 βακτήρια και 6 φυτοπλάσματα ( <i>Xanthomonas fragariae</i> , <i>'Candidatus Phlomobacter fragariae'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma asteris'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma fragariae'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma pruni'</i> , <i>'Candidatus Phytoplasma solani'</i> , Clover phyllody phytoplasma, Strawberry multiplier disease phytoplasma)
124.		Ισπανία		1 (σύνθετο δείγμα, έως 50 φυτά/δείγμα)	Έλεγχος για 1 φυτόπλασμα ( <i>'Candidatus Phytoplasma fragariae'</i> )
125.		<i>Rosa</i> sp.		Ελλάδα	2 (σύνθετα δείγματα)
126.	<i>Malus domestica</i>	Ελλάδα		3 (100 καρποί/δείγμα)	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Erwinia amylovora</i> )
127.	Έδαφος	Ελλάδα		35	Έλεγχος για 1 βακτήριο ( <i>Clavibacter sepedonicus</i> )
128.		Ελλάδα		8	Έλεγχος για 4 βακτήρια ( <i>Clavibacter sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> <i>Ralstonia syzygii</i> )

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
129.	<i>Solanum melongena</i>	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα, έως 200 φυτά/δείγμα)	Έλεγχος για 3 βακτήρια ( <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> )
130.	<i>Capsicum annuum</i>	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα, έως 200 φυτά/δείγμα)	
131.	<i>Solanum lycopersicum</i>	Ελλάδα		8 (σύνθετα δείγματα, έως 200 φυτά/δείγμα)	
132.	Εσπεριδοειδή	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	152 (σύνθετα δείγματα βλαστών από 150 δένδρα)	Έλεγχος για 1 ιό (citrus tristeza virus)
133.	Κολοκυνθοειδή	Ελλάδα		12 (σύνθετα δείγματα 60 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)
134.	<i>Pelargonium</i> sp.	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα 60 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, tomato ringspot virus)
135.	<i>Pelargonium</i> sp.	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 150 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato spotted wilt virus)
136.	<i>Begonia</i> sp.	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 60 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
137.	Λοιπά Καλλωπιστικά ( <i>Calibrachoa</i> sp., <i>Petunia</i> sp.)	Αιθιοπία		1 (σύνθετο δείγμα 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, tomato ringspot virus)
138.	Λοιπά Καλλωπιστικά ( <i>Calibrachoa</i> sp., <i>Petunia</i> sp.)	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, tomato ringspot virus)
139.	Λοιπά Καλλωπιστικά ( <i>Calibrachoa</i> sp., <i>Petunia</i> sp.)	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 60 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato leaf curl New Delhi virus)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
140.	Ελιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	2 (σύνθετα δείγματα 200 βλαστών)	Έλεγχος για 4 ιούς (arabis mosaic virus, cherry leaf roll virus, olive leaf yellowing-associated virus, strawberry latent ringspot virus)
141.	Αμπέλι	Ελλάδα		15 (σύνθετα δείγματα κληματίδων)	Έλεγχος για 4 ιούς (blueberry leaf mottle virus, peach rosette mosaic virus, tobacco ringspot virus, tomato ringspot virus)
142.	Τομάτα	Ελλάδα		23 (σύνθετα δείγματα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
143.	Πιπεριά	Ελλάδα		9 (σύνθετα δείγματα 200 φύλλων)	Έλεγχος για 1 ιό (tomato brown rugose fruit virus)
144.	Φράουλα	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 10 φυτών)	Έλεγχος για 2 γένη ιών (ilarvirus, begomovirus)
145.	Φράουλα	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 20 φυτών)	Έλεγχος για 8 ιούς (arabis mosaic virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, strawberry crinkle virus, strawberry mild yellow edge virus, strawberry mottle virus, strawberry vein banding virus, tomato black ring virus)
146.	Φράουλα	Ελλάδα		4 (σύνθετα δείγματα 60 φυτών)	Έλεγχος για 8 ιούς (arabis mosaic virus, raspberry ringspot virus, strawberry latent ringspot virus, strawberry crinkle virus, strawberry mild yellow edge virus, strawberry mottle virus, strawberry vein banding virus, tomato black ring virus)
147.	Κερασιά	Ελλάδα		1 (σύνθετο δείγμα 200 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
148.	Ροδακινιά	Ελλάδα		5 (σύνθετα δείγματα 200 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
149.	Βερυκοκιά	Ελλάδα		5 (σύνθετα δείγματα 200 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
150.	Δαμασκηλιά	Ελλάδα	ΙΟΛΟΓΙΑ	3 (σύνθετα δείγματα 200 βλαστών)	Έλεγχος για 1 ιό (plum pox virus)
151.	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα έως 100 μοσχεύματα)	Έλεγχος για 1 ιό (chrysanthemum stem necrosis virus)
152.	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα έως 100 μοσχεύματα)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (chrysanthemum stunt viroid)
153.	<i>Impatiens hawkeri</i>	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα έως 100 μοσχεύματα)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
154.	<i>Impatiens hawkeri</i>	Ουγκάντα		1 (σύνθετο δείγμα έως 100 μοσχεύματα)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, impatiens necrotic spot virus)
155.	<i>Chrysanthemum</i> sp.	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα 120 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 1 ιοειδές (chrysanthemum stunt viroid)
156.	<i>Chrysanthemum</i> sp.	Κένυα		1 (σύνθετο δείγμα 100 μοσχευμάτων)	Έλεγχος για 2 ιούς (tomato spotted wilt virus, chrysanthemum stem necrosis virus)
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>1.309</b> (απλά ή σύνθετα δείγματα)	

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Ακτινίδια	Ελλάδα	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	14	Έλεγχος για τα ακάρεα <i>Allothrobium fuliginosum</i> , <i>Brevipalpus californicus</i> και <i>B. lewisi</i>
2.	Ακτινίδια	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Hemiberlesia lataniae</i> και <i>Lobesia botrana</i>
3.	Ακτινίδια	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Pseudolacaspis pentagona</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Hemiberlesia lataniae</i> και <i>Pseudococcus longispinus</i>
4.	Ακτινίδια	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμου
5.	Αλεύρι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Trogoderma granarium</i>
6.	Αλεύρι	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για έντομα της Οικογένειας Dermestidae
7.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Pelargonium peltatum</i> )	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 111)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Liriomyza stivae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
8.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Pelargonium peltatum</i> )	Αιθιοπία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 92)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
9.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Pelargonium peltatum</i>	Αιθιοπία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 90)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
10.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Pelargonium peltatum</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 81)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
11.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Pelargonium peltatum</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 88)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
12.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Pelargonium zonale</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 58)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
13.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 103)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> και <i>Helicoverpa armigera</i>
14.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 72)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> και <i>Amauromyza maculosa</i>
15.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 92)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Nemorimyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
16.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Dianthus caryophyllus</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 102)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i> , <i>Liriomyza stivae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
17.	Άριζα μοσχεύματα <i>Chrysanthemum sp</i>	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 92)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>S. litura</i>
18.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Argyranthemum frutescens</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 112)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
19.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Argyranthemum frutescens</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 100)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>S. eridania</i> , <i>S. frugiperda</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
20.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Euphorbia pulcherimma</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 99)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifoli</i> και <i>Amauromyza maculosa</i>
21.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Euphorbia pulcherimma</i>	Ουγκάντα	ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	2 (τμχ 188)	Έλεγχος για το άκαρι <i>Eotetranychus lewisi</i>
22.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Leucophyta brownie</i> )	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 157)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> και <i>Amauromyza maculosa</i>
23.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Petunia hybrida</i> )	Ισπανία (Τενερίφη)	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 123)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
24.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Mandevilla sanderi</i> )	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 89)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
25.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Impatiens walleriana</i> )	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 89)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
26.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Calibrachoa hybrida</i> )	Ισπανία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 133)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
27.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Dahlia hybrids</i> )	Ουγκάντα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 140)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
28.	Άρριζα μοσχεύματα ( <i>Osteospermum ecklonis</i> )	Κένυα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1 (τμχ 133)	Έλεγχος για τα έντομα <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
29.	Αρωματικά φυτά (τσάι του βουνού, ρίγανη τριμένη, ρίγανη ματσάκι, χαμομήλι, φασκόμηλο)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για έντομα του γένους <i>Trogoderma</i>
30.	Αρωματικά φυτά (τσάι του βουνού, ρίγανη τριμένη, ρίγανη ματσάκι, χαμομήλι)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για έντομα του γένους <i>Trogoderma</i>
31.	Αρωματικά φυτά (ρίγανη τριμένη, χαμομήλι, φασκόμηλο, δάφνη, τίλιο)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	5	Έλεγχος για έντομα του γένους <i>Trogoderma</i>
32.	Αρωματικά φυτά (ρίγανη τριμένη, ρίγανη ματσάκι)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για έντομα του γένους <i>Trogoderma</i>
33.	Εντομοπαγίδα (από φορτίο ακατέργαστου καπνού)	Μαλάουι	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Ταυτοποίηση εντόμων

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
34.	Κοκοφοίνικας	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για ασπόνδυλα
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
			ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για ασπόνδυλα
35.	Ξηρά σύκα	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	2	Έλεγχος για έντομα του γένους <i>Trogoderma</i>
36.	Ξυλεία (από παλέτα φορτίου pellets)	Τουρκία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
37.	Ξυλεία (από παλέτα φορτίου υποστρώματος ανάπτυξης)	Ινδία	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για έντομα καραντίνας
38.	Τύρφη	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για ασπόνδυλα
			ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για φυτοпараσιτικούς νηματώδεις
			ΑΚΑΡΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για ασπόνδυλα
39.	Φυτά τριανταφυλλιάς (βλαστοί με φύλλα)	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το έντομο <i>Bemisia tabaci</i>
40.	Φυτά φράουλας	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Ditylenchus dispaci</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i> και <i>A. blastophthorus</i>
41.	Φυτά <i>Vallisneria</i> sp	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για τον νηματώδη <i>Hirschmanniella caudacrena</i>
42.	Χλοοτάπητας	Ελλάδα	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τα έντομα <i>Bemisia tabaci</i> , <i>L. huidobrensis</i> και <i>L. trifolii</i>
43.	Χλοοτάπητας	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
44.	Χλοοτάπητας	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
			ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ		Έλεγχος για τα έντομα <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>Thrips palmi</i> και <i>Bemisia tabaci</i>
45.	Χώμα (από φυτό <i>Ficus</i> sp)	Ολλανδία	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Meloidogyne enterolobii</i>
46.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	35	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>
47.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. Pallida</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>M. fallax</i>
48.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. javanica</i> , <i>M. incognita</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i> , <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
49.	Χώμα (από φυτώριο)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	6	Έλεγχος για φυτοπαρασιτικούς νηματώδεις
50.	Χώμα	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για τους νηματώδεις <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> , <i>Ditylenchus dispaci</i> , <i>Longidorus elongatus</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i>
51.	Χώμα (αμπέλι)	Ελλάδα	ΝΗΜΑΤΩΔΟΛΟΓΙΑ	1	Έλεγχος για το νηματώδη <i>Xiphinema index</i>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>124</b>	

### 3.3.4. ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς μύκητες, βακτήρια, ιοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Λεμόνια	Νότος Αφρική	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	11 (σύνθετα δείγματα, έως 10 καρποί/δείγμα)	Έλεγχος για 3 μύκητες ( <i>Phyllosticta citricarpa</i> , <i>Pseudocercospora angolensis</i> , <i>Elsinoë</i> spp.)
2.	Λεμόνια	Νότιος Αφρική	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ	4	Έλεγχος για δύο (2) φυτοπαθογόνα βακτήρια ( <i>Xanthomonas citri</i> , <i>X.citri</i> pv. <i>aurantifollii</i> )
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>15</b>	

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Είδος φυτού/φυτικού προϊόντος	Προέλευση	Εργαστήριο Ελέγχου	Αριθμός εξετασθέντων δειγμάτων	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους έγιναν εργαστηριακοί έλεγχοι
1.	Λεμόνια	N. Αφρική	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	3	Έλεγχος για την παρουσία εντόμων της Οικογένειας Tephritidae
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>				<b>3</b>	

### 3.4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ ΤΗΣ Ε.Ε., ΕΘΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στο EPPO Panel on Diagnostics in Virology and Phytoplasmology (εθνικός εκπρόσωπος).
2.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Μ. Χολέβα, Δρ Α. Μαρκέλλου – Μέλη της τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του XX International Plant Protection Congress: Healthy Plants Support Human Welfare, 1-5 July 2024, Athens, Greece.
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συντονίστρια για το ΜΦΙ στο Δίκτυο Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network] για την ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των Κρατών-Μελών του EPPO σε θέματα έρευνας στον τομέα της Φυτοϋγείας, τον αποτελεσματικότερο συντονισμό και χρηματοδότηση των εθνικών και διευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα Φυτοϋγείας, και τη διεύρυνση της συνεργασίας των Κρατών-μελών του EPPO με Τρίτες χώρες.
4.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομόνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών, της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA).
5.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Εκπρόσωπος του ΜΦΙ στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
6.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος της Τριμελούς Επιτροπής εκπροσώπησης της Ελλάδας στο Interim National Coordinators Forum του προγράμματος Microbial Resource Research Infrastructure (MIRRI) στο οποίο συμμετέχουν πάνω από 50 δημόσια αποθετήρια και ερευνητικά ιδρύματα δέκα Ευρωπαϊκών χωρών που διαθέτουν οργανωμένες συλλογές μικροοργανισμών ( <a href="https://www.mirri.org/">https://www.mirri.org/</a> ).
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου – Μέλος, ως εκπρόσωπος του ΜΦΙ, της Διοικητικής Επιτροπής του Δικτύου Euphresco [European Phytosanitary (Statutory Plant Health) Research Coordination Network]
8.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος στις ΟΕ «Ασφάλεια Τροφίμων» & «Βιώσιμη Παραγωγή Προϊόντων Διατροφής» της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας «FOOD FOR LIFE».
9.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Μέλος της Ομάδας Εργασίας με τίτλο: Panel on Plant Protection Information του EPPO.
10.	Δρ Α. Μαρκέλλου – Μέλος Επιτροπής Επιθεωρητών για την Αναγνώριση Πειραματικών Μονάδων Ο.Π.Π.Α. για την διεξαγωγή βιολογικών δοκιμών / πειραμάτων.
11.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Αναπληρώτρια της Εκπροσώπου του ΜΦΙ Δρος Ε. Βλουτόγλου στο “Ελληνικό Δίκτυο Συλλογών Μικροβιακών Πόρων”.
12.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 20 <sup>ου</sup> ICVG conference (Θεσσαλονίκη στις 25-29 Σεπτεμβρίου 2023)

A/A	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
1.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - TC Expert Mission on Workshop on Communication Strategies for the use of the Sterile Insect Technique as a component of mosquito control in Portugal. Within the framework of IAEA-POR5006, 8-12 Μαΐου 2023, Πορτογαλία.
2.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - IAEA-RER5026, “Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes”. Online meeting with Project Manager officer (PMO) and Technical Officer (TO).
3.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ), Σεπτέμβριος 2023.
4.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - IAEA-RER5026, “Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes”. Online meeting with Project Manager officer (PMO) and Technical Officer (TO).
5.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συμμετοχή στην Ad hoc Ομάδα Εργασίας – Γνωμοδοτικό Όργανο Εμπειρογνώμων για την εκτίμηση κινδύνου και διαχείρισης κουνουπιών στις πληγείσες

Α/Α	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ
	περιοχές της Θεσσαλίας. Δημιουργία Εγκυκλίου του Υπ. Υγείας με θέμα «Κατευθυντήριες Οδηγίες για την εκπόνηση σχεδίου διαχείρισης κουνουπιών στις πληγείσες από τα πλημμυρικά φαινόμενα περιοχές της Θεσσαλίας 2023» (ΑΔΑ: ΨΝΓΞ465ΦΥΟ-0Η2).
6.	Δρ Π. Μυλωνάς - Μέλος της Επιτροπής Εμπειρογωνμόνων Φυτοϋγείας της EFSA.
7.	Δρ Π. Μυλωνάς - Αναπληρωτής Εθνικός εκπρόσωπος του δικτύου Plant Pest Surveillance Network της EFSA.
8.	Δρ Δ. Παπαχρήστος - Εθνικός εκπρόσωπος του δικτύου Plant Pest Surveillance Network της EFSA.

### 3.5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ				
A/A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1.	Μυκητολογίας	Διεργαστηριακή δοκιμή (Proficiency test) για την ανίχνευση και ταυτοποίηση του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας <i>Tilletia indica</i>	1. Με βάση τους μορφομετρικούς χαρακτήρες, σύμφωνα με το πρωτόκολλο EPPO PM 7/29 (3) (9 Ιανουαρίου-5 Ιουνίου 2023)	Αντικειμενοφόρες πλάκες που περιέχουν βιολογικό υλικό
		Διοργανωτής: EURL for Fungi and Oomycetes-French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (ANSES)-France	2. Με real-time PCR, σύμφωνα με το πρωτόκολλο EPPO PM 7/29 (3) (9 Ιανουαρίου-5 Ιουνίου 2023)	Δείγματα εκχυλισμάτων DNA
2.		Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test): 23 Bfag <i>Bretziella fagacearum</i>	Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency Test) για την ανίχνευση και ταυτοποίηση του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας <i>Bretziella fagacearum</i> : 23Bfag - Detection of <i>Bretziella fagacearum</i> using molecular-based approaches	Δείγματα ιστών ξύλου από το φυτό <i>Quercus rubra</i> , κόκκινη βελανιδιά, με ή χωρίς βιολογικό υλικό του μύκητα <i>Bretziella fagacearum</i> .
3.	Βακτηριολογίας	Διεργαστηριακή δοκιμή επί επιλεγμένης μεθόδου (Test Performance Study, TPS) για την ταυτοποίηση των υποειδών του φυτοπαθογόνου βακτηρίου καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> [EURL_BAC_TPS_2023_01_Xf]	Molecular detection of <i>Xylella fastidiosa</i> by real-time PCR (Dupas et al., 2019, Hodgetts, et al., 2021)]	Δείγματα εκχυλισμάτων DNA από ένα από τα υποείδη <i>Xylella fastidiosa</i> αναμειγμένο με DNA φυτού ή με ρυθμιστικό διάλυμα.
		Netherlands Institute for Vectors, Invasive plants and Plant health (NIVIP) National Plant Protection Organization (NPPO) Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA) The Netherlands		
4.		Πρακτική ανάπτυξης δεξιοτήτων (Competence Developing Practice, CDP) για τη διάγνωση προσβολής ψυχανθών από το βακτήριο <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> βάσει απομόνωσης σε θρεπτικό υπόστρωμα και ταυτοποίηση των απομονωθέντων βακτηριακών στελεχών [EURL_BAC_CDP: 'Full diagnosis of bacterial wilt of legume plants - <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Cff) based on its isolation on nutrient media and the identification of presumptive colonies']	Απομόνωσης σε θρεπτικό υπόστρωμα και ταυτοποίηση των απομονωθέντων βακτηριακών στελεχών με μοριακές μεθόδους και δοκιμή παθογένειας.	Φυτά φασολιάς τεχνητώς μολυσμένα με στελέχη του βακτηρίου <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Cff)
		EURL for bacteria – ILVO Plant Health, Belgium		

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
5.		<p>Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test) URL-BAC-PT-2023-Χγf: 'PT on the subspecies determination of <i>Xylella fastidiosa</i>'.</p> <p>Διοργανωτής: Εργαστήριο Αναφοράς για τα βακτήρια (European Reference Laboratory for Bacteria): Netherlands Institute for Vectors, Invasive plants, and Plant health (NIVIP)-National Plant Protection Organization (NPPO) Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA) The Netherlands (Ολλανδία) (Σεπτέμβριος-Νοέμβριος 2023).</p>	<p>Ανίχνευση και ταυτοποίηση των υποειδών του φυτοπαθογόνου βακτηρίου καραντίνας <i>Xylella fastidiosa</i> με μοριακές μεθόδους.</p>	<p>Δείγματα εκχυλισμάτων DNA από από τα υποείδη <i>Xylella fastidiosa</i> (<i>X. fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>, <i>multiplex</i>, <i>rauca</i>, <i>sandyi</i> and <i>morus</i>) αναμειγμένο με DNA φυτού ή με ρυθμιστικό διάλυμα.</p>
6.		<p>Διεργαστηριακή δοκιμή επάρκειας (Proficiency test) EURL-Virology-PT-2023-01-CSNV για την ανίχνευση και ταυτοποίηση του chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)</p> <p>Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for pests of plants on viruses, viroids and phytoplasmas (EURL-Virology) National Institute of Biology, Department of Biotechnology and Systems Biology, Slovenia</p>	<p>Real-time RT-PCR described in Appendix 6 of EPPO PM7/139 Tosspoviruses</p>	<p>Λυοφιλιωμένα ομογενοποιημένα υγρών και μολυσμένων φυτικών ιστών <i>Chrysanthemum</i> sp., <i>Nicotiana benthamiana</i>, <i>Nicotiana rustica</i> και <i>Solanum lycopersicum</i></p>
7.	Ιολογίας	<p>Interlaboratory comparison for the detection of ToLCNDV in plant material by molecular method</p> <p>Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for pests of plants on viruses, viroids and phytoplasmas (EURL-Virology) Research Centre for Plant Protection and Certification (CREA-DC), Italy</p>	<p>Εξαγωγή DNA και εφαρμογή δύο πρωτοκόλλων RT-qPCR για την ανίχνευση του ιού ToLCNDV</p>	<p>5 δείγματα λυοφιλιωμένου και κονιορτοποιημένου, μολυσμένου και υγιούς ιστού φύλλων κολοκυθιάς</p>
8.		<p>Διεργαστηριακή Δοκιμή Επάρκειας (Proficiency Test) EURL-Virology-PT-2023-02-HTS: Detection and identification of viruses and viroids by HTS.</p> <p>Διοργανωτής: European Union Reference Laboratory for pests of plants on viruses, viroids and phytoplasmas (EURL-Virology) - NVWA, The Netherlands</p>	<p>Αλληλούχηση υψηλής απόδοσης (High Throughput Sequencing, HTS)</p>	<p>Δεδομένα αλληλουχιών HTS από 5 δείγματα</p>



**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ**

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ και ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ	ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
9.	Μη Παρασιτικών Ασθενειών Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής	Διεργαστηριακές Συγκριτικές Δοκιμές Ικανότητας, Wangeningen University	Αναλύσεις εδαφικών δειγμάτων (N, K, Na, Mg, IAK, Cu, B, Zn, P)	Δείγματα εδάφους

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΖΩΟΛΟΓΙΑΣ**

Α/Α	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΣΔΙ	ΔΟΚΙΜΕΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΙΣ	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΟΚΙΜΗΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ
1.	Γεωργικής Εντομολογίας	Proficiency test for the molecular identification of <i>Bactrocera dorsalis</i> Διοργανωτής: AGES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μοριακή ταυτοποίηση του εντόμου <i>Bactrocera dorsalis</i> (Diptera: Tephritidae) με αλληλούχηση γονιδικών τμημάτων	Προνύμφες, πόδια και Γενετικό Υλικό (DNA)
2.	Γεωργικής Εντομολογίας	Molecular identification of <i>Spodoptera frugiperda</i> _2023 Διοργανωτής: ANSES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μοριακή ταυτοποίηση του εντόμου <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) με real-time PCR	Έντομα, ακμαία χωρίς genitalia (Noctuidae: Spodoptera)
3.	Γεωργικής Εντομολογίας	Detection of <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913) by morphological identification according to the protocol EPPO PM 7/137 (1) or any other equivalent method Διοργανωτής: ANSES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μορφολογική αναγνώριση του εντόμου <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Lepidoptera: Tortricidae)	Προνύμφες της τάξης των Λεπιδοπτέρων
4.	Γεωργικής Εντομολογίας	Detection of <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912) and <i>B. zonata</i> (Saunders, 1842) by morphological identification according to the protocol IPPC DP 29 ( <i>B. dorsalis</i> ), EPPO PM 7/114 (1) ( <i>B. zonata</i> ) or any other equivalent method Διοργανωτής: ANSES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μορφολογική αναγνώριση των εντόμων <i>Bactrocera dorsalis</i> και <i>B. zonata</i> (Diptera: Tephritidae)	Ενήλικα άτομα της οικογένειας Tephritidae
5.	Γεωργικής Εντομολογίας	Detection of <i>Thrips palmi</i> Karny by morphological identification according to the protocol EPPO PM 7/3 (3) or any other equivalent method Διοργανωτής: ANSES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μορφολογική αναγνώριση του εντόμου <i>Thrips palmi</i> (Thysanoptera: Thripidae)	Μικροσκοπικά παρασκευάσματα θηλυκών ατόμων
6.	Νηματωδολογίας	Detection and identification of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> in wood samples Διοργανωτής: ANSES (French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety)	Μορφολογική και μοριακή ταυτοποίηση του νηματώδη των πεύκων <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> με real-time PCR	Δείγματα ξύλου και αιώρημα νηματωδών

### 3.6. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΙΣ

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
1.	<i>Anorlophora</i> spp., <i>Aromia bungii</i>	9	Φυτικό υλικό ή έντομα	Γεωργική Εντομολογία
2.	<i>Epitrix</i> spp.	151	Πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
3.	<i>Epitrix</i> spp.	1	Έντομα από πατάτα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
4.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>	72	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
5.	<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i> , <i>Aleurocanthus</i> spp.	204	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
6.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	172	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
7.	<i>Aleurocanthus</i> spp., <i>Scirtothrips</i> spp., <i>Toxoptera citricidus</i>	243	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
8.	<i>Toxoptera citricidus</i>	168	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
9.	<i>Scirtothrips</i> spp.	168	Εσπεριδοειδή	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
10.	<i>Anastrepha ludens</i>	145	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
11.	<i>Bactrocera</i> spp.	683	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
12.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	438	Κολλητικός πάτος παγίδας	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
13.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	814	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
14.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	13	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
15.	<i>Rhagoletis fausta</i>	5	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
16.	<i>Xylella fastidiosa</i> vectors	383	Δείγμα (σάρωση)	Γεωργική Εντομολογία
17.	<i>Xylella fastidiosa</i>	3.305	Ελιά, διάφορα είδη φυτών	Βακτηριολογία
18.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	56	Ακτινίδιο	Βακτηριολογία
19.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	152 70	Πατάτα	Βακτηριολογία
20.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	152	Πατάτα	Βακτηριολογία
21.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	97	Σολανώδη, νερό	Βακτηριολογία
22.	<i>Phytophthora ramorum</i>	12	Διάφορα είδη φυτών	Μυκητολογία
23.	<i>Candidatus liberibacter</i> spp.	72	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
24.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	86	Εσπεριδοειδή	Βακτηριολογία
25.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	82	Εσπεριδοειδή	Μυκητολογία
26.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	151	Πατάτα	Μυκητολογία
27.	<i>Citrus tristeza virus</i>	79	Εσπεριδοειδή	Ιολογία
28.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	53	Κολοκυνθοειδή	Ιολογία
29.	<i>Grapevine flavescense doree phytoplasma</i>	397	Αμπέλι	Βακτηριολογία
30.	<i>Grapevine flavescense doree phytoplasma</i> vector ( <i>Scaphoideus titanus</i> )	162	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
31.	<i>Anthonomus eugenii</i>	29	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία

A/A	Επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους πραγματοποιήθηκαν εργαστηριακοί έλεγχοι	Αριθμός δειγμάτων	Είδος δείγματος	Εργαστήριο Ελέγχου
32.	<i>Anthonomus grandis</i>	75	Βαμβάκι	Γεωργική Εντομολογία
33.	<i>Anthonomus grandis</i>	2	Έντομα από παγίδα (Βαμβάκι)	Γεωργική Εντομολογία
34.	α. <i>Globodera pallida</i> β. <i>Globodera rostochiensis</i>	75	Χώμα	Νηματωδολογία
35.	α. <i>Meloidogyne</i> spp. β. <i>Ditylenchus destructor</i>	151	Πατάτα	Νηματωδολογία
36.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	49	Φασόλια	Βακτηριολογία
37.	<i>Glomerella gossypii</i>	75	Βαμβάκι	Μυκητολογία
38.	<i>Myiopardalis pardalina</i> , <i>Dacus ciliatus</i>	18	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία, Βιολογική Καταπολέμηση
39.	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	544	Τομάτα, Πιπεριά	Ιολογία
40.	<i>Bactericera cockerelli</i>	181	Κολλητική παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
41.	<i>Popillia japonica</i>	140	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
42.	<i>Pityophthorus juglandis</i>	37	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
43.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	23	Έντομα από παγίδα	Γεωργική Εντομολογία
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΘΕΝΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ</b>		<b>9.464</b>		

### 3.6.1 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ

#### Ι. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕ

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
<b>A. ENTOMA</b>		
1.	<i>Aleurocanthus</i> spp. <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurocanthus woglumi</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
2.	<i>Diaphorina citri</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
3.	<i>Trioza erytreae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
4.	<i>Scirtothrips</i> spp. ( <i>Scirtothrips aurantia</i> , <i>S. citri</i> , <i>S. dorsalis</i> )	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών
5.	<i>Monochamus</i> spp.	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
6.	<i>Bactrocera</i> spp. ( <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Bactrocera zonata</i> )	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες των φυτών <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Persea americana</i> καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
7.	<i>Rhagoletis fausta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες κερασιάς
8.	<i>Rhagoletis pomonella</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες μηλιάς
9.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες εσπεριδοειδών, σε καλλιέργειες και καρπούς πιπεριάς καθώς και στα σημεία εισόδου (λιμάνια) και κέντρα εμπορίας αγροτικών προϊόντων (κεντρικές λαχαναγορές)
10.	<i>Toxoptera citricidus</i>	Διενεργούνται ετησίως σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
11.	<i>Anthonomus eugenii</i>	Διενεργούνται επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πιπεριάς και κεντρικές λαχαναγορές
12.	<i>Anastrepha ludens</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
13.	<i>Agilus planipennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη του γένους <i>Fraxinus</i>
14.	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp. καθώς και ξύλινα μέσα συσκευασίας που αποτελούνται από ξυλεία των παραπάνω ειδών
15.	<i>Anoplophora chinensis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. και <i>Ulmus</i> spp.
16.	<i>Aromia bungii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά των ειδών <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> και <i>Prunus persica</i>
17.	<i>Epitrix</i> spp. ( <i>Epitrix cucumeris</i> , <i>E. similis</i> , <i>E. subrinata</i> , <i>E. tuberis</i> )	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
18.	Έντομα φορείς του <i>Xylella fastidiosa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη ξενιστές του βακτηρίου <i>Xylella fastidiosa</i> και ελέγχονται είδη εντόμων των οικογενειών Cicadellidae, Cercopidae και Aphrophoridae για την παρουσία του βακτηρίου
19.	Μη Ευρωπαϊκά είδη της ανθυποτάξης <i>Cicadomorpha</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε μεγάλο αριθμό καλλιεργουμένων και μη καλλιεργουμένων φυτών
20.	<i>Scaphoideus titanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε αμπελώνες
21.	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες αραβοσίτου, ρυζιού και σολανωδών
22.	<i>Pityophthorus juglandis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες καρυδιάς
23.	<i>Popillia Japonica</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε διάφορα είδη καλλιεργειών
24.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε οπωρώνες καρποφόρων δένδρων
25.	<i>Bactericera cockerelli</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
<b>Β. ΙΟΙ</b>		
1.	<i>Citrus tristeza virus</i> (μη Ευρωπαϊκές φυλές)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
2.	<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες κολοκυνθοειδών
3.	<i>Tomato brown rugose virus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες και φυτώρια τομάτας και πιπεριάς
<b>Γ. ΜΥΚΗΤΕΣ</b>		
1.	<i>Phyllosticta citricarpa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
2.	<i>Fusarium circinatum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά του γένους <i>Pinus</i> και <i>Pseudotsuga menziesii</i>
3.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
<b>Δ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>		
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
4.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
5.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες ακτινιδίων
7.	<i>Xylella fastidiosa</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά ξενιστές του παθογόνου όπως <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , Batsch, <i>Nerium oleander</i> L. και <i>Quercus</i> spp. L κλπ
8.	Grapevine flavescence dorée	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε αμπελώνες
9.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
10.	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
<b>Ε. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ</b>		
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
2.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> και <i>M. fallax</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
<b>ΣΤ. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ</b>		
1.	<i>Pomacea</i> (Perry)	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε ορυζώνες, αρδευτικά κανάλια κλπ

**II. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΕΕ**

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
<b>A. ΕΝΤΟΜΑ</b>		
1.	<i>Anthonomus grandis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες βαμβακιού
2.	<i>Dendroctonus micans</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
3.	<i>Gilpinia hercyniae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη <i>Picea</i>
4.	<i>Gonipterus scutellatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη <i>Eucalyptus</i>
5.	<i>Ips amitinus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
6.	<i>Ips cembrae</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
7.	<i>Ips duplicatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κωνοφόρα
8.	<i>Phenacoccus aceris</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>A. sinensis</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus cydonia</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. amygdalus</i> , <i>Eriobothrya japonica</i> , <i>juglans spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Salix spp.</i> <i>Ulmus spp.</i> <i>Platanus spp</i>
9.	<i>Myiopardalis pardalina</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κολοκυνθοειδή
10.	<i>Dacus ciliatus</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε κολοκυνθοειδή
<b>B. ΜΥΚΗΤΕΣ</b>		
1.	<i>Glomerella gossypii</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες βαμβακιού
2.	<i>Phytophthora ramorum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε φυτά ξενιστές
3.	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
4.	<i>Ceratocystis platani</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε είδη πλατάνου
<b>Γ. ΒΑΚΤΗΡΙΑ - ΦΥΤΟΠΛΑΣΜΑΤΑ</b>		
1.	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες διαφόρων σολανωδών και τριανταφυλλιάς

Α/Α	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΦΥΤΑ, ΦΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ
2.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες φασολιών
<b>Δ. ΑΛΛΟΙ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ</b>		
1.	<i>Globodera pallida</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας
2.	<i>Globodera rostochiensis</i>	Διενεργούνται ετησίως επισκοπήσεις σε καλλιέργειες πατάτας





**4. ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ  
(ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ)**

#### 4.1 ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

(Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων & Γεωπληροφορικής και Εργαστήριο Ζιζανιολογίας)

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος
1.	10/5/2023	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Δ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMINO LIVE AA80</li> <li>• FOTOSYN MAX</li> <li>• ROOT EXTREM ECO</li> <li>• COMPLEX CU</li> </ul>
2.	10/5/2023	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Π.-ΤΣΑΛΗΣ Γ. &ΣΙΑ ΙΚΕ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BENELIQ 7-2-3</li> <li>• BIONA KALIUM 15%</li> <li>• BIONA PHOS 8%</li> </ul>
3.	10/5/2023	AGROLA A.E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AXION BLUE 12-12-18 +2Mg</li> <li>• AXION GREEN 5-10-20+8CaO+3MgO</li> <li>• AXION GREEN6-15-35+2MgO</li> <li>• AXION GREEN 7-15-25+3MgO</li> <li>• AXION RED 10-5-20+3MgO</li> <li>• AXION RED 12-6-18+2MgO</li> <li>• AXION RED 14-7-28 +2mGO</li> <li>• EXTRA KALI 0-0-30+6CaO=10MgO</li> <li>• EXTRA KALI 0-0-30+10CaO+10MgO</li> <li>• EXTRA KALI 0-0-30+10MgO</li> <li>• GAZON 21-5-5+2MgO</li> <li>• GAZON 30-5-5+2MgO NBPT</li> <li>• TRIPLEX 15-15-15</li> <li>• TRIPLEX 15-15-15+5CaO+2MgO NBPT</li> </ul>
4.	10/5/2023	VITA CHEMIE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AGRI VITA PLUS 12-8-24+10CaO</li> <li>• AGRI VITA PLUS 13-40-13+TE</li> <li>• AGRI VITA PLUS15-5-30+ TE+2MgO</li> <li>• AGRI VITA PLUS15-30-15+ TE</li> <li>• AGRI VITA PLUS16-13-26+ TE+2MgO</li> <li>• AGRI VITA PLUS18-9-27+ TE</li> <li>• AGRI VITA PLUS20-20-20+ TE</li> <li>• AGRI VITA PLUS22-5-22+ TE</li> <li>• TIONAMM &amp;ΟΥΡΙΑ</li> </ul>
5.	7/6/2023	VITA CHEMIE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19-6-13+2MgO+TE &amp;SULFOPRO</li> <li>• 6-12-5+11SO3 NBPT</li> <li>• 14-7-14+2MgO+TE NBPT</li> </ul>

Α/Α	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-5-10+TE NBPT</li> <li>• 18-6-12+TE NBPT</li> <li>• 20-10-10+TE NBPT</li> <li>• KORAL 30-0-0 DRIP NBPT</li> <li>• 30-10-0+TE NBPT</li> <li>• 32-7-7+0,5Zn NBPT</li> <li>• 35-5-8+0,5Zn NBPT</li> <li>• 36-16-0 NBPT</li> <li>• Θεϊκό κάλιο SOP 0-0-50</li> <li>• Απλό υπερφωσφορικό SSP 0-20-0</li> <li>• 0-20-20+TE</li> <li>• 6-12-5+11SO3</li> <li>• 8-16-24+2MgO+TE</li> <li>• 14-7-14+2MgO+TE</li> <li>• 15-5-10+TE</li> <li>• 18-6-12+TE</li> <li>• 20-10-10+TE</li> <li>• 20-10-10+TE(SOP)</li> <li>• ΤΙΟΝΑΜΜ (κοκκώδες λίπασμα θεϊκή αμμωνία 21-0-0</li> <li>• KORAL 30-0-0 DRIP</li> <li>• 30-10-0+TE</li> <li>• AGRISOL/AGRIVITA 0-0-51</li> <li>• AGRISOL/AGRIVITA ΜΚΡ 0-52-34</li> <li>• AGRIVITA 12-0-46</li> <li>• AGRISOL/AGRIVITA 12-61-0</li> <li>• AGRISOL/AGRIVITA13-0-46</li> <li>• AGRISOL/AGRIVITA CALCIO 15.2-0-0+26.6 CaO</li> <li>• AGRISOL FUR 18-44-0</li> <li>• AGRIVITA PLUS 16-13-26+3MgO+TE</li> <li>• AGRIVITA PLUS 30-10-10+TE</li> <li>• 6-12-5+11SO3 NBPT</li> <li>• 14-7-14+2MgO+TE NBPT</li> <li>• 15-5-10+TE NBPT</li> <li>• 18-6-12+TE NBPT</li> <li>• 20-10-10+TE NBPT</li> <li>• KORAL 30-0-0 DRIP NBPT</li> </ul>

Α/Α	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30-10-0+TE NBPT</li> <li>• 32-7-7+0,5Zn NBPT</li> <li>• 35-5-8+0,5Zn NBPT</li> <li>• 36-16-0 NBPT</li> <li>• 30-6-10+0.5 Zn NBPT</li> </ul>
6.	17/10/2023	ΑΔΑΜΑΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 15-5-20 + 2MgO+21SO3+0.3B+0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 15-5-0+11SO3</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 20-5-20 + 6.5SO3+0.3B</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 20-5-20 +15SO3+0.3B</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 20-20-0 + 13SO3</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 21-7-11 +21.5 SO3+2MgO+0.3B</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 22-5-8 +21SO3+0.3B</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 22-7-7 + 26SO3+0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 24-8-7 +26SO3+0.5Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 24-15-10 +5.5SO3+0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 26-8-10 + 1Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 26-12-0 ++28.5SO3</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 27-0-5 +23SO3</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 27-7-7 +0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 27-8-10 ++17,5SO3+1Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 27-8-10 +13SO3+1Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 28-5-5 ++0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 28-6-8 +19SO3+0.3Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 28-8-8 +0.5Zn</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 28-16-0 +17SO3+0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 28-16-0 ++18SO3</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-5-15 +0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-5-16 +0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-6-6 +0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-6-6 +5SO3+0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-10-10 +1ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 30-10-10 +0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 32-5-10 +7SO3+0.3ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 32-7-7 +1ZN</li> <li>• ΑΔΑΜΑΣ 46-0-0</li> </ul>
7.	17/10/2023	ΝΤΑΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ &ΣΙΑ Ο.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGNA BLUE CS 2005</li> </ul>

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπαΑΤ του προϊόντος
8.	17/10/2023	ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "ΟΥΡΙΑ Θ. ΑΜΜΩΝΙΑ 32-0-0+34SO</li> <li>• ΟΥΡΙΑ Θ. ΑΜΜΩΝΙΑ 24-0-0+34SO3 +NBPT"</li> </ul>
9.	17/10/2023	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Μ.ΙΚΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FERTISLOW SMART 26-0-0 +3 MgO+19 CaO</li> <li>• FERTISLOW 469-0-0</li> <li>• FERTISLOW SMART MAX 46-0-0</li> <li>• FERTISLOW STABILURE 46-0-0 NBPT</li> </ul>
10.	21/10/2023	ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CULTIMAR PLUS</li> <li>• CULTIFOR DESAL</li> </ul>
11.	7/11/2023	ΝΤΕΚΟΕΞΠΕΡ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΘΕΙΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ ΟΥΡΙΑ 40-0-0 14SO3 NBPT-NPPT</li> </ul>
12.	7/11/2023	ΒΙΟΓΑΡΔ GREECE Ε.Π.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GREIT VG</li> </ul>
13.	7/11/2023	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AZOCOR 8</li> </ul>
14.	7/11/2023	ΑΦΟΙ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.Β.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HUMO – VAS 15-4-13 (MOP) +3 MgO+1%BORAX+10%CaCO3+ 25% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗΣ Μ-80</li> <li>• COMPLEHUMOSAN N 15 15-5-12 (MOP)+3 MgO+0.2B+35% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗΣ Μ-80</li> <li>• COMPLEHUMOSAN N 9 0-10-20+ 10% FeSO4+1%ZnSO4+27% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗΣ Μ-80</li> <li>• COMPLEHUMOSAN N150 15-5-10 +3MgO+2% FeSO4+1%ZnSO4+1%BORAX + 32% ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗΣ Μ-80</li> </ul>
15.	7/11/2023	ΛΥΔΑ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KSC I PHYT – ACTYL</li> <li>• KSC II PHYT – ACTYL</li> <li>• KSC III PHYT – ACTYL</li> <li>• KSC IV PHYT – ACTYL POLKA</li> <li>• KSC V PHYT – ACTYL</li> <li>• KSC VI PHYT - ACTYL</li> </ul>
16.	7/11/2023	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARVEL</li> </ul>
17.	7/11/2023	ΑΓΡΟΛΑ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVA 20-10-10 + 23SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 25-0-10+ 29SO3 + 0.15B + 0.15Zn NBPT</li> <li>• ACTIVA 28-0-0+ 42SO3 NBPTACTIVA 30-0-10+ 20SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-10-5+ 10SO3 NBPT + 0.15Zn</li> <li>• ACTIVA 40-0-5+ 5SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-7-12 + 0.18 Zn NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-10-8 + 0.17 Zn NBPT</li> <li>• PEROLIVO 11-6-7 + 5CaO+3MgO+32SO3+0,3B+1Fe</li> <li>• PEROLIVO 12-5-7 + 4CaO+3MgO+34SO3+ 0,3B+1Fe</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 10-0-25 +15 CaO+11SO3+ NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 13-0-36 +14SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 13-0-43 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 15-20-10 +24SO3 NBPT</li> </ul>

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZENITH NOVAGRIS 20-25-0 + 22 SO3NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 20-25-0 + 10 SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 22-6-12 + 26SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 22-6-12 +16 SO3 NBPT</li> <li>• URAZON 46-0-0 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 28-8-8 + 15SO3 + 0.18Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 30-6-12 +6SO3+0.16Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 25-10-5 + 25SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 34-0-0 +28SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 36-0-0 +23 SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 39-0-0 + 16SO3+0,19Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 40-0-0 13SO3+0.14Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 26-13-0 + 26SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 30-10-0 +20SO3+0.15Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 36-12-0 +0.16Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 31-0-10 + 20SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 41-0-6 NBPT</li> <li>• AMICAL 28-0-0 + 8CaO + 4MgO NBPT</li> <li>• AMICAL 28-0-0 + 18CaO + 3MgO NBPT</li> <li>• OLIVA 16-5-12 + 2MgO+35SO3+0,3B NBPT</li> <li>• OLIVA 20-5-15 + 2MgO + 20SO3 + 0.3B NBPT</li> <li>• OLIVA 21-5-10 + 2MgO + 25SO3 + 0.3 B NBPT</li> </ul>
18.	24/11/2023	ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΕΓΚΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AZOLUX 35 (35-0-0+3MgO+13SO3)</li> <li>• AZOLUX 33 (33-0-0+4MgO+12SO3)</li> <li>• AZOLUX 30 30-0-0 +6MgO+11SO3)</li> <li>• AZOLUX 27 (27-0-0+7MgO+10SO3)</li> <li>• HAL 31 (30-0-0+38SO3)</li> <li>• SUPER 36 (36-0-0+24SO3)</li> <li>• SUPER 63 (33-0-0+30SO3)</li> </ul>
19.	24/11/2023	ΑΓΡΟHELLAS Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40-0-0+14SO3+NBPT + NPPT (LIMUS)</li> <li>• 34-0-0+38SO3+ NBPT + NPPT (LIMUS)</li> <li>• 33-0-0+31SO3+ NBPT + NPPT (LIMUS)</li> <li>• 35-0-0+26SO3+ NBPT + NPPT (LIMUS)</li> <li>• 36-0-0+24SO3+ NBPT + NPPT (LIMUS)</li> <li>• 38-0-0+19SO3+ NBPT + NPPT (LIMUS)</li> </ul>
20.	24/11/2023	ΑΓΡΟΛΑ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVA 20-10-10 + 23SO3 NBPT</li> </ul>

Α/Α	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACTIVA 25-0-10+ 29SO3 + 0.15B + 0.15Zn NBPT</li> <li>• ACTIVA 28-0-0+ 42SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-0-10+ 20SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-10-5+ 10SO3 NBPT + 0.15Zn</li> <li>• ACTIVA 40-0-5+ 5SO3 NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-7-12 + 0.18 Zn NBPT</li> <li>• ACTIVA 30-10-8 + 0.17 Zn NBPT</li> <li>• PEROLIVO 11-6-7 + 5CaO+3MgO+32SO3+0,3B+1Fe</li> <li>• PEROLIVO 12-5-7 + 4CaO+3MgO+34SO3+ 0,3B+1Fe</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 10-0-25 +15 CaO+11SO3+ NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 13-0-36 +14SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 13-0-43 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 15-20-10 +24SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 20-25-0 + 22 SO3NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 20-25-0 + 10 SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 22-6-12 + 26SO3 NBPT</li> <li>• ZENITH NOVAGRIS 22-6-12 +16 SO3 NBPT</li> <li>• URAZON 46-0-0 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 28-8-8 + 15SO3 + 0.18Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 30-6-12 +6SO3+0.16Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 25-10-5 + 25SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 34-0-0 +28SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 36-0-0 +23 SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 39-0-0 + 16SO3+0,19Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 40-0-0 13SO3+0.14Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 26-13-0 + 26SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 30-10-0 +20SO3+0.15Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 36-12-0 +0.16Zn NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 31-0-10 + 20SO3 NBPT</li> <li>• LONG-LIFE 41-0-6 NBPT</li> <li>• AMICAL 28-0-0 + 8CaO + 4MgO NBPT</li> <li>• AMICAL 28-0-0 + 18CaO + 3MgO NBPT</li> <li>• OLIVA 16-5-12 + 2MgO+35SO3+0,3B NBPT</li> <li>• OLIVA 20-5-15 + 2MgO + 20SO3 + 0.3B NBPT</li> <li>• OLIVA 21-5-10 + 2MgO + 25SO3 + 0.3 B NBPT</li> </ul>
21.	24/11/2023	ΔΗΜ.ΓΕΒΡΙΗΛ &ΣΙΑ Ε.Π.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NUTRIMORE N PLUS</li> </ul>

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
22.	24/11/2023	MATERO GREECE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COCO A</li> <li>• COCO B</li> </ul>
23.	24/11/2023	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUXENOL</li> </ul>
24.	24/11/2023	GEO GUMUS Ι.Κ.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEO ALFA 4-8-20+Zn+Mn+Fe+IXN + AMINOΞΕΑ</li> <li>• GEO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ 3-0-3+ IXN + AMINOΞΕΑ</li> </ul>
25.	24/11/2023	ΕΚΚΟΚΙΣΤΗΡΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΣΠΡΟΡΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΑ ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΥ Α.Β.Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-10-10+27SO3+0.2Zn NBPT</li> <li>• 25-8-8+23SO3 + 0.2Zn NBPT</li> <li>• 30-8-8+ 1Zn NBPT</li> <li>• 30-10-5+14SO3+ 0.2Zn NBPT</li> <li>• 30-10-10+ 0.5Zn NBPT</li> <li>• 32-0-0+34SO3 NBPT</li> <li>• 32-7-7+ 0.5Zn NBPT</li> <li>• 40-0-0 NBPT</li> <li>• ΟΥΡΙΑ 46-0-0 NBPT</li> </ul>
26.	24/11/2023	FYTRO SEEDS S.A. ΦΥΤΡΟΣΠΟΡΟΙ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NITRO HUMUS</li> <li>• OPTICAL AG</li> <li>• SUPA CALCIUM</li> </ul>
27.	24/11/2023	ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NITRO HUMUS</li> <li>• OPTICAL AG</li> <li>• SUPA CALCIUM</li> </ul>
28.	24/11/2023	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOROFLOW</li> <li>• FS291</li> <li>• KAPROFIX</li> </ul>
29.	6/12/2023	Κ.ΠΛΕΥΡΑΚΗΣ – ΓΑΙΑ ΚΡΗΤΙΚΗ Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ORGAPLANT ORGANIC</li> </ul>
30.	6/12/2023	COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGNA NET 16-5-10+1,8 MgO+ TE+BS</li> <li>• MAGNA 16-5-10+1,8 MgO+ TE+BS</li> </ul>
31.	6/12/2023	AGROLA Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DROP BY DROP 5-20-40+2MgO+TE</li> <li>• DROP BY DROP 5-30-40 + TE</li> <li>• DROP BY DROP 10-54-10 + TE</li> <li>• DROP BY DROP 10-55-10+TE</li> <li>• DROP BY DROP 14-7-27 +7CaO</li> <li>• DROP BY DROP 21-21-21 +TE</li> <li>• DROP BY DROP 32-11-11 +TE</li> <li>• METRO 8-16-32+11SO3 +TE</li> <li>• METRO 12-36-12+11SO3+TE</li> <li>• METRO 15-5-30+13SO3+TE</li> </ul>



Α/Α	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• METRO 18-18-18+10SO3+TE</li> <li>• METRO 29-9-9+11SO3=TE</li> <li>• CRYSTALOR 8-0-28+14CaO</li> <li>• CRYSTALOR 10-0-30+8CaO+2MgO</li> <li>• CRYSTALOR 10-0-45+1.66MgO</li> <li>• CRYSTALOR 11-0-40+2MgO</li> <li>• CRYSTALOR 13-0-0+13Ca+8MgO</li> <li>• CRYSTALOR 13-0-36+15SO3</li> <li>• CRYSTALOR 13-0-44</li> <li>• NPK ACID 8-20-33+TE</li> <li>• NPK ACID 14-33-14+TE</li> <li>• NPK ACID 17-7-34 +TE</li> <li>• NPK ACID 20-19-17 + TE</li> <li>• NPK ACID 19-19+TE</li> <li>• NPK ACID 32-10-10+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 8-12-24+2Mg+38SO3+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 32-12-36+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 15-15-30+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 17-10-27+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 20-20-20+TE</li> <li>• NUTRIMAXX 30-10-10+TE</li> <li>• PLANT MASTER 8-16-32+16SO3+TE</li> <li>• PLANT MASTER 10-5-30+6CaO+2MgO</li> <li>• PLANT MASTER 12-48-8+TE</li> <li>• PLANT MASTER 15-5-30+13SO3+TE</li> <li>• PLANT MASTER 15-30-15 +TE</li> <li>• PLANT MASTER 20-20-20+TE</li> <li>• PLANT MASTER</li> <li>• 30-10-10+TE</li> <li>• LONG LIFE</li> </ul>
32.	6/12/2023	ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOROFLOW</li> <li>• FS291</li> <li>• KAPROFIX</li> </ul>
33.	6/12/2023	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GRAND FERTI</li> </ul>
34.	6/12/2023	GEO HUMUS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GC BIOFORCE HIGH K</li> </ul>

A/A	Ημερομηνία	Εταιρεία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
		ΕΤΑΙΡΕΙΑ	
35.	6/12/2023	Κ.ΠΛΕΥΡΑΚΗΣ – ΓΑΙΑ ΚΡΗΤΙΚΗ Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ORGAPLANT ORGANIC</li> </ul>
36.	6/12/2023	COMPO EXPERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAGNA NET 16-5-10+1,8 MgO+ TE+BS</li> <li>• MAGNA 16-5-10+1,8 MgO+ TE+BS</li> </ul>
37.	6/12/2023	ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BEAST 23</li> <li>• FYTOAMINO – Ca</li> <li>• PHILLON</li> <li>• PHOSMAX</li> <li>• BEAST 23</li> <li>• FYTOAMINO - Ca</li> </ul>
38.	6/12/2023	GEO GUMUS I.K.E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GC AMINOFORCE PLUS</li> </ul>
39.	6/12/2023	ΛΥΔΑ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CORONA K</li> <li>• CORONA N</li> <li>• KAORIS 3</li> <li>• OCERYOS VI</li> <li>• FERTIACTYL SD</li> <li>• FERTIACTYL TRIUM</li> <li>• KSC III PHYT-ACTYL ROJA</li> </ul>
40.	6/12/2023	VITA CHEMIE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 27-0-0+10CaO+TE NBPT</li> <li>• 16-16-12+2MgO+TE+NBPT</li> <li>• 14-22-9+TE</li> </ul>
41.	6/12/2023	Α.Γ.Κ.ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HYDRO BORLAN</li> </ul>
42.	6/12/2023	ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ LTD-ΕΜΜ ΒΛΑΧΟΓΙΣΝΝΣΚΗΔ ΜΟΝ Ε.Π.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RENOVATION ALEXIA</li> <li>• RENOVATION ENGORDE</li> </ul>
43.	6/12/2023	FYTRO SEEDS S.A ΦΥΤΡΟΣΠΟΡΟΙ Α.Ε	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALGAXIN</li> <li>• BALANCER</li> </ul>

**4.2. ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**  
(Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης)

A/A	Ημερομηνία	Έκθεση αξιολόγησης προς ΥπΑΑΤ του προϊόντος
1.	3/1/2023	AMBLYLINE ANTHESIS ΕΠΕ
2.	17/3/2023	BIO-SUSTAINABILITY BIOGREEN NATURA Α.Ε.
3.	9/6/2023	CALIFORNICUS MIP ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ ΟΕ
4.	4/7/2023	ANTHOCORIS MIP ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ
5.	4/7/2023	CHRYSOPA MIP ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ
6.	4/7/2023	MONTYLINE MIP ΑΦΟΙ ΛΕΦΑ
7.	7/7/2023	ANTHOcontrol ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
8.	7/7/2023	CHRYSOLINE ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
9.	11/7/2023	ANTHOLINE ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
10.	11/7/2023	CHRYSOcontrol ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
11.	24/7/2023	TRISSOLCUS JAPONICUS ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
12.	7/9/2023	CARPOCAPSAE SYSTEM ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
13.	7/9/2023	MICROMUS SYSTEM ΑΓΚΡΙΜΟΡ Α.Ε.
14.	26/9/2023	NEMAGREEN ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
15.	26/9/2023	NEMASTAR ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
16.	20/10/2023	AMBLYCAcontrol ANTHESIS Ι.Κ.Ε.
17.	30/10/2023	Anthocoris Nemoralis BIO INSECTA Ι.Κ.Ε.
18.	21/12/2023	AgriNema Carpo AGRIPRO Ο.Ε.
19.	21/12/2023	AgriNema Felti AGRIPRO Ο.Ε.
20.	21/12/2023	Nemaplus Depot AGRIPRO Ο.Ε.
21.	28/12/2023	Anthocoris BIO INSECTA Ι.Κ.Ε.
22.	28/12/2023	Nesidiocoris BIO INSECTA Ι.Κ.Ε.



## **5. ΠΑΡΟΧΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ**

## 5.1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΦΙ

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
1.	Δρ Ε. Αναστασάκη Δρ Σ. Αντωνάτος Δρ Α. Μιχαηλάκης Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Δ. Παπαχρήστος Μ-Β. Γιακουμάκη, MSc Σ. Τουφεξή, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο XII European Congress of Entomology που πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο της Κρήτης 16-20 Οκτωβρίου 2023.</li> </ul>
2.	Δρ Ε. Αναστασάκη Δρ Σ. Αντωνάτος Δρ Α. Μιχαηλάκης Δρ Π. Μυλωνάς Δρ Δ. Παπαχρήστος Δρ Ι. Λύτρα Α. Ακρίβου, MSc Μ-Β. Γιακουμάκη, MSc Η. Γεωργοπούλου, MSc Δ. Δημοπούλου, MSc Ε. Τσέλου, MSc Σ. Τουφεξή, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση του 2<sup>ου</sup> Stakeholders Workshop με τίτλο «Μέθοδοι και Στρατηγικές για την πρόληψη της εισβολής και εξάπλωσης των μυγών των φρούτων», στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος “ In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies ('OFF-Season' FF-IPM)”, ΜΦΙ, 6 Νοεμβρίου 2023.</li> </ul>
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Ν. Βασιλάκος, Α. Ράμπου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο Διεθνές Συνεδριο: 12th INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY (ICPP), Λυών, Γαλλία, 20-25/8/23.</li> </ul>
4.	Δρ Χ. Βαρβέρη Δρ Ν. Βασιλάκος Δρ Α. Γαλέου Α. Ράμπου, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο διεθνές συνεδριο: 20th Congress of International Congress of Viruses of the Grapevine (ICVG), Thessaloniki, Greece, 25-29 September, 2023.</li> </ul>
5.	Δρ Α. Βλάσση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση και συμμετοχή στη σειρά σεμιναρίων “Training Course on Risk Assessment of Microorganisms used as Pesticides or Biocides” που υλοποιήθηκε στα πλαίσια της κοινοτικής πρωτοβουλίας Better Training for Safer Food (BTSF), 7-10 Φεβρουαρίου 2023 Σόφια, Βουλγαρία.</li> </ul>
6.	Δρ Α. Βλάσση Κ.-Μ. Λατσού, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση σεμιναρίου «Information sessions on the Guidance document on Birds and Mammals - (The revised guidance document + The online calculator)» που πραγματοποιήθηκε ηλεκτρονικά από την EFSA, 19-20 Απριλίου 2023.</li> </ul>
7.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Κ. Βήχου, MSc Χ. Κρητικός, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή μέσω διαδικτύου στην 8<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 21-23 Φεβρουαρίου 2023.</li> </ul>

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Ε. Φωτοπούλου, MSc Φ. Τριβιζά	
8.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Ε. Καλογεροπούλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση των εργασιών του Διεθνούς Συνεδρίου Εσπεριδοειδών “Freskon Expo 2023” στο Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο της Freskon, 23 Απριλίου 2023, Θεσσαλονίκη.</li> </ul>
9.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Κ. Βήχου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Ε. Φωτοπούλου, MSc Φ. Τριβιζά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή μέσω διαδικτύου και εκπαίδευση στα αντικείμενα του “Fourth EURL for Fungi and Oomycetes Workshop”. Malzéville (Nancy), France. 25 Μαΐου 2023.</li> </ul>
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Ε. Καλογεροπούλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή (με φυσική παρουσία) στις εργασίες του Διεθνούς Συνεδρίου Εσπεριδοειδών “Freskon Expo 2023” στο Διεθνές Εκθεσιακό Κέντρο Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο της Freskon, Θεσσαλονίκη. 23 Απριλίου 2023.</li> </ul>
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Δ. Τσιρογγιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Κ. Βήχου, MSc Ε. Φωτοπούλου, MSc Φ. Τριβιζά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα "The oak wilt disease", που διοργανώθηκε από το EURL for Fungi and Oomycetes (ANSES). 5 Οκτωβρίου 2023.</li> </ul>
12.	Μ-Β. Γιακουμάκη, MSc Δρ Ι. Λύτρα Σ. Τουφεξή, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με τίτλο: “Waspid” σχετικά με την αναγνώριση Παρασιτοειδών Υμενόπτερων βάσει των μορφολογικών τους χαρακτηριστικών, 9- 20 Ιανουαρίου 2023.</li> </ul>
13.	Δρ Ε. Δερβίση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο Διεθνές Εκπαιδευτικό Σεμινάριο: "The TULIP 11th International Summer School “Biological interactions from genes to ecosystems”, το οποίο πραγματοποιήθηκε από τους φορείς LabEx - TULIP στη Γαλλία (the French Pyrénées) (01-07.07.2023).</li> </ul>
14.	Γ. Ζημηρέης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή (διαδικτυακά) στη συνάντηση των Κρατών Μελών της Νότιας Ζώνης [Southern Member States (SMS)], που διοργάνωσε η Χώρα μας και πραγματοποιήθηκε στο ΜΦΙ στις 7 και 8 Νοεμβρίου 2023.</li> </ul>
15.	Γ. Ζημηρέης, MSc Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή (διαδικτυακά) στο περιφερειακό συνέδριο «Η Φυτοπροστασία, καταλύτης για τον μετασχηματισμό των αγροδιατροφικών συστημάτων στην ψηφιακή &amp; πράσινη εποχή» που διοργάνωσε το «ΕΣΥΦ-AgriBusiness Forum 2023» και πραγματοποιήθηκε στην Λεπτοκαρυά Πιερίας από 3 έως 5 Νοεμβρίου 2023.</li> </ul>
16.	Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Δ.Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα "A Beginner's Guide to DNA Sequencing", που διοργανώθηκε από την εταιρεία NOVOGENE στις 26 Οκτωβρίου 2023.</li> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου με θέμα "Unlocking the Transcriptome: A Journey into RNA Sequencing", που διοργανώθηκε από την</li> </ul>

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
		εταιρεία NOVOGENE στις 30 Νοεμβρίου 2023.
17.	Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Φ. Μυλωνάς Δρ Λ. Οικονόμου Δρ Μ. Λυκογιάννη Δρ Σ. Βλογιαννίτης Α. Αμπατζή, MSc Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος Δρ Κ. Κασιώτης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην 8η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 21-23/2/2023.</li> </ul>
18.	Δρ Φ. Καραμαούνα Δρ Σ. Βλογιαννίτης Δρ Λ. Οικονόμου Δρ Μ. Λυκογιάννη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή σε ημερίδα με θέμα «Μελισσοκομία και Γεωργία: Σχέση αμοιβαίου οφέλους», 28 Μαρτίου 2023. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.</li> </ul>
19.	Δρ Ε. Καρανάσιος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση της εκπαιδευτικής συνάντησης με θέμα: “Worskshop on EFSA’s updated Guidance on the use of the Benchmark Dose Approach in Risk Assessment” που πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες στις 15 και 16 Φεβρουαρίου 2023.</li> </ul>
20.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή με αναρτημένη εργασία: “Decontamination of wasted plastic pesticide containers” στο 10th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, που πραγματοποιήθηκε στην Κρήτη, 21-24 Ιουνίου 202</li> </ul>
21.	Δρ Ε. Καρασαλή Π.Ι. Τσιάντας, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή με αναρτημένη εργασία: “Προσδιορισμός ζιζανιοκτόνων fl azasulfuron, fl orasulam, penoxsulam και pendimethalin σε εδαφικά κολλοειδή με LC-MS/MS” στο 21<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα 9-11/05/2023</li> </ul>
22.	Δρ Ε. Καρασαλή Δρ Γ.Π. Μπαλαγιάννης Δρ Ε. Μπεμπέλου Π.Ι. Τσιάντας, MSc Α. Μαρουσοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή με προφορική παρουσίαση «Analysis of empty plastic containers from pesticide formulations» στο 5<sup>th</sup> Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-23), που πραγματοποιήθηκε 2 έως 5 Οκτωβρίου 2023 στο Rende (Cosenza) της Ιταλίας.</li> </ul>
23.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο σεμινάριο “Identification of Mycotoxins in Mediterranean food products” στο πλαίσιο του προγράμματος FunShield4Med, ΕΛΓΟ Δημητρα, Λυκόβρυση Αττικής, 16/5/2023.</li> <li>• Long Read Sequencing: Expanding Horizons in Genomic Research Confirmation, Novogene Webinar, 21 Σεπτεμβρίου 2023.</li> </ul>
24.	Μ. Κορμπή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση του εκπαιδευτικού σεμιναρίου 4<sup>th</sup> Workshop of the Plant Parasitic Nematodes που πραγματοποιήθηκε στο Βέλγιο στις 6 και 7 Ιουνίου 2023.</li> </ul>
25.	Κ.-Μ. Λατσού, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση 1<sup>st</sup> Workshop “The assessment of plant protection products and co-formulants (scene setting and identification of possible ways forward), online, 23 Μαΐου 2023.</li> </ul>
26.	Δρ. Ι. Μαλανδράκη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο 5th EPPO Workshop for Heads of Plant Pest Diagnostic Laboratories Oeiras, Portugal, 19-20 April, 2023.</li> <li>• Παρακολούθηση του Διεθνούς συνεδρίου: 25th International Conference on Virus and other graft transmissible diseases of Fruit crops (ICVF2023), Wageningen, Netherlands, 09-13 July, 2023.</li> </ul>
27.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δ. Τσιρογιάννης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή (Δ. Τσιρογιάννης) στις εργασίες της 8<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα, 21-23 Φεβρουαρίου 2023.</li> </ul>
28.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή (με φυσική παρουσία) στο 4<sup>rd</sup> EURL on Fungi and Oomycetes Workshop, που πραγματοποιήθηκε στη Μονάδα Μυκητολογίας</li> </ul>

Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
	Δρ Ε. Καλογεροπούλου	(Mycology Unit) του Εργαστηρίου Φυτοϋγείας (Plant Health Laboratory) του ANSES (Nancy-Malzeville, France), Γαλλία, 25 Μαΐου 2023.
29.	Δρ Α. Μαρκέλλου Δρ Ε. Βλουτογλου Δρ Δ. Κίζης Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου Κ. Βήχου, MSc Δ. Τσιρογιάννης, MSc Χ. Κρητικός, MSc Ε. Φωτοπούλου, MSc Φ. Τριβιζά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση διάλεξης του καθηγητή Παναγιώτη Σαρρή (Group Leader of Microbiology &amp; Biotechnology Group, IMBB-FORTH, Crete, Greece) σχετικά με θέματα συλλογής, ταυτοποίησης και αξιοποίησης αυτόχθονων στελεχών μικροοργανισμών που έχουν φυτοπροστατευτική δράση. ΜΦΙ, 31 Μαΐου 2023.</li> </ul>
30.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Κουνούπια: Πόσο επικίνδυνος είναι ο καλοκαιρινός μας συγκάτοικος;”, παρουσίαση στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα των Α' και Β' Πανεπιστημιακών Παιδιατρικών Κλινικών των Νοσοκομείων Παίδων "Αγία Σοφία" και "Π&amp;Α Κυριακού", Αθήνα, 20 Ιουνίου 2023.</li> </ul>
31.	Δρ Α. Μιχαηλάκης Γ. Μπαλατσός, MSc Μ. Μπίσια, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπαίδευση σε rapid point of need molecular diagnostic system "nanopore technology operated in a suitcase laboratory" for the metagenomic sequencing, στο Universitat Pompeu Fabra , Βαρκελώνη, 22-24 Φεβρουαρίου 2023.</li> </ul>
32.	Δρ Α. Μιχαηλάκης Γ. Μπαλατσός, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Οι διαβιβαστές: Ταξινόμηση, Βιολογικός κύκλος, Ολοκληρωμένη διαχείριση των κουνουπιών, Μοριακές μέθοδοι στην Ιατρική Εντομολογία”. Π.Μ.Σ.: "Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία - Μικροβιολογία", παρουσίαση στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 15 Ιουνίου 2023.</li> </ul>
33.	Γ. Μπαλατσός, MSc Β. Καρράς Μ. Μπίσια, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μάθημα στο πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών με θέμα «Ολοκληρωμένη διαχείριση κουνουπιών και βασικές αρχές εντομολογικής παρακολούθησης κουνουπιών» στα πλαίσια του μαθήματος «Ιατρική Εντομολογία» στην κατεύθυνση «Δημόσια Υγεία» του Τμήματος Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας της Σχολής Δημόσιας Υγείας του ΠΑΔΑ, 17 Ιανουαρίου 2023.</li> </ul>
34.	Μ. Μπάρδα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με την ταξινόμηση επικονιαστών, University of Primorska, Faculty of Mathematics, Natural Sciences and Information Technologies, Izola, Slovenia στο πλαίσιο του προγράμματος «COST ACTION CA18201 Conserve Plants», 15-17 Φεβρουαρίου 2023.</li> <li>• Εκπαιδευτικό σεμινάριο σχετικά με την ταξινόμηση συρφίδων, Department of Biology and Ecology, Faculty of Sciences, University of Novi Sad, Serbia στο πλαίσιο του προγράμματος «EU Pollinator monitor Scheme - SPRING», 13-17 Μαρτίου 2023.</li> </ul>
35.	Δρ Ε. Μπεμπέλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στη συνάντηση λήξης του προγράμματος PLANT-B Closing Workshop «<i>Citrus crop, aromatic plants and beekeeping in a mixed farming system</i>», Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, 6 Σεπτεμβρίου 2023.</li> </ul>
36.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στο επιστημονικό συνέδριο «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων που πραγματοποιήθηκε στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 6-7 Μαρτίου 2023.</li> </ul>
37.	Δρ Ε. Μπεμπέλου Α. Μαρουσοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπαίδευση στο Σύστημα προσδιορισμού αζώτου κατά Kjeldahl του οίκου BUCHI AG. Αθήνα 14 Ιουνίου 2023</li> </ul>
38.	Δρ Φ. Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση εργασιών 21<sup>ου</sup> Επιστημονικού Ζιζανιολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Ζιζανιολογικής Εταιρείας. Αθήνα, 9-11 Μαΐου 2023.</li> </ul>
39.	Χ. Ρέππα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση του Διεθνούς Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>, με τίτλο: "4th European conference on <i>Xylella fastidiosa</i>: researching sustainable solutions" Lyon, Γαλλία (20.8.2023).</li> <li>• Συμμετοχή στην επιστημονική συνάντηση: '5th EURL Workshop for Bacteria in Plants / Mini symposium on bacterial taxonomy and diagnostics,' η οποία πραγματοποιήθηκε στις 19 Αυγούστου 2023 από τα Ευρωπαϊκά Εργαστήρια Αναφοράς για τα Βακτήρια, στην πόλη Lyon Γαλλία (19.8.2023).</li> </ul>



Α/Α	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
40.	Δ. Τσιρογιάννης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση μέσω τηλεδιάσκεψης της εκπαίδευσης του EURL για το μύκητα <i>Bretziella fagacearum</i> (5 Οκτωβρίου 2023).</li> </ul>
41.	Α. Χαριστού, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση του CropLife Europe Annual Conference, Βρυξέλλες (Βέλγιο), 7-8 Μαρτίου 2023.</li> <li>• Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση “<i>First Stakeholders Forum Workshop of the EU project RATION</i>”, 23 Μαρτίου 2023.</li> </ul>
42.	Δρ Δ. Χάχαλης Α. Τσεκούρα, MSc Α. Κούστα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην 8η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας, Λάρισα 21-23/2/2023.</li> </ul>
43.	Δρ Δ. Χάχαλης Α. Τσεκούρα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην ετήσια επιστημονική συνάντηση του προγράμματος PRIMA Zeroparasitic, 12-18 Μαρτίου 2023, Τυνησία.</li> </ul>
44.	Δρ Μ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση της σειράς σεμιναρίων ‘The <i>Xylella</i> files’ μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας (ένα σεμινάριο ανά εβδομάδα για την περίοδο: Ιανουάριος – Μάρτιος 2023, τα οποία εστιάζουν στην τρέχουσα έρευνα για το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>.</li> <li>• Παρακολούθηση του 5th Meeting of the International Phytoplasmologist Working Group Sultanate of Oman, Muscat (May 21-25, 2023) που μεταδόθηκε διαδικτυακά.</li> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακού σεμιναρίου του φορέα: EPPO με θέμα: ‘EPPO Webinar on Pest Reporting’, 6 Ιουνίου 2023</li> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακής μετάδοσης της ετήσιας συνάντησης εργασίας (‘Annual Workshop’) που διοργάνωσε το EURL-Virology στη Ρώμη, 8-9 Ιουνίου 2023.</li> <li>• Παρακολούθηση της σειράς σεμιναρίων ‘The <i>Xylella</i> files’ μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας (ένα σεμινάριο ανά εβδομάδα για την περίοδο: Ιούλιος – Σεπτέμβριος 2023, τα οποία εστιάζουν στην τρέχουσα έρευνα για το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>.</li> <li>• Παρακολούθηση της διαδικτυακής μετάδοσης του Διεθνούς Συνεδρίου της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA) για το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i>, με τίτλο: "4th European conference on <i>Xylella fastidiosa</i>: researching sustainable solutions" Lyon, Γαλλία (20.8.2023).</li> </ul>
45.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Χ. Καραάφλα Π. Γλυνός Χ. Ρέππα, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθησης διαδικτυακού σεμιναρίου του Ευρωπαϊκού Εργαστηρίου Αναφοράς για ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα με θέμα: «Follow-up workshop to the proficiency test on "Detection of phytoplasmas listed in Annex II, Part A of Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2285» 24 Μαΐου 2023.</li> </ul>
46.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Π. Γλυνός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση του Διεθνούς συνεδρίου: 20th Congress of ICVG, Thessaloniki, Greece, 25-29 September, 2023.</li> </ul>
47.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα Γ. Κολλιοπούλου Χ. Ρέππα, MSc Δρ Ε. Δερβίση Δ. Περιβολάρης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παρακολούθηση διαδικτυακού εκπαιδευτικού σεμιναρίου επί φυτοπαθολογικών θεμάτων σπόρων (‘Seed Pathology’) της Αμερικανικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας (19.9.2023-5.12.2023).</li> </ul>

## 5.2. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Ακρίβου Αντιγόνη	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
2.	Αλεξανδρής Νικόλαος-Σπυρίδωνας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
3.	Αμπαδογιάννης Γιώργος	Ελληνικό Ανοιχτό Πανεπιστήμιο	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
4.	Αποστολίδου Μάρθα-Αναστασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
5.	Βαϊδάνης Θεόφιλος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Χ. Κολοβός, MSc (πρακτική άσκηση)
6.	Βαρώτσου Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
7.	Βάσιου Ελευθερία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
8.	Βεντούρη Νεφέλη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Ακαρολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Δρ Ε. Καπαζίδη (πρακτική άσκηση)
9.	Βήχου Αικατερίνη-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
10.	Βρεττός Αυγουστίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
11.	Βουζαξάκη Ευσταθία	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
12.	Γαϊτανίδη-Σακελλαράκη Λυδία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
13.	Γεωργακοπούλου Σταυρούλα-Κυριακή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
14.	Γιάκη Αικατερίνη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Κυριακοπούλου (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
15.	Γιακουμάκη Μαρία-Βασιλική	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
16.	Γκεσούλη Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)
17.	Ελευθεριάδου Εβίτα-Έλλη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Σπηλιώτη (πρακτική άσκηση)
18.	Ευαγγελάτος Κωνσταντίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
19.	Ζυγογιάννης Άνθιμος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
20.	Καβασίλης Σταμάτης	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
21.	Κακαρούντα Ζωή	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Π. Μυλωνάς (πρακτική άσκηση)
22.	Καντέλη Φωτεινή	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
23.	Καπλατζή Νικολέτα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (πρακτική άσκηση)
24.	Καραγιαννίδης Γρηγόρης	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)/Δρ Δ. Μπερή (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
25.	Καραγιώργη Αλεξάνδρα-Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
26.	Καραχάλιος Αλέξανδρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση)
27.	Κολοβός Χρόνης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
28.	Κολλιοπούλου Γεωργία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
29.	Κορμπή Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Νηματοδομολογίας (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
30.	Κοτσίνης Βασίλειος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Νηματοδομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
31.	Κούρσος Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (πρακτική άσκηση)
32.	Κράβαρη Ηλιάννα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης/Δρ Ε. Αναστασάκη (πρακτική άσκηση)
33.	Κουρούμαλου-Λιαρούση Παναγιώτα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
34.	Κυριακίδη Χριστίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Ζαφειράκη (πρακτική άσκηση)
35.	Κωσταράς Στέφανος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
36.	Κωστοπούλου Μαρία-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση μεταπτυχιακού)
37.	Κωτούζας Δημήτριος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
38.	Λόντος Βλάσιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
39.	Λύγκα Αμαλία-Αγγελική	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
40.	Μανέα-Κάργα Ηλέκτρα	ΕΚΠΑ Ιατρική Σχολή Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
41.	Μαράτος Μαρίνος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (πρακτική άσκηση)
42.	Μηλιώτης Θωμάς	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Νηματωδολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
43.	Μιχαλοπούλου Παναγιώτα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
44.	Μουρατίδης Ιωάννης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Γιατρόπουλος (πρακτική άσκηση)
45.	Μπαλατσός Γεώργιος	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
46.	Μπάρδα Μυρτώ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Φ. Καραμαούνα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
47.	Μπαρμπούνη Θεοδώρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
48.	Μπίσια Μαρίνα	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
49.	Νάστος Σπυρίδων	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
50.	Νικολοπούλου Δήμητρα	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
51.	Νικούλη Αριάδνη	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
52.	Ουραήλογλου Δημήτριος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/ Δρ Κ. Κασιώτης (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
53.	Πανουσάκης Εμμανουήλ	Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Διοικητικού/Τμήμα Γραμματειακής Υποστήριξης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
54.	Παπαδοπούλου Άννα-Ευγενία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (πραγματοποίηση χημικών αναλύσεων)
55.	Παυλίδης Γεώργιος	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
		Ανάπτυξης	
56.	Πέππας Ανδρέας	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
57.	Περιβολάρης Δημήτρης	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
58.	Πέρρου Ναταλία-Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Δ. Παπαχρήστος (πρακτική άσκηση)
59.	Πουλάκη Ελένη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ελέγχου Αποτελεσματικότητας Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Λ. Οικονόμου (πρακτική άσκηση)
60.	Ρουκουνάκη Ελισάβετ	Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής
61.	Σακελλαρίου Αναστάσιος	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Α. Μαρκέλλου (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
62.	Σαμοΐλη Μαρία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μέρους πτυχιακής εργασίας)
63.	Σαρρή Έφη	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δρ Δ. Κίζης (εκπόνηση διδακτορικής διατριβής)
64.	Σιδερέα Ελευθερία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Βακτηριολογίας (μεταπτυχιακή εκπαίδευση)
65.	Σουλτανούδα Όλγα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Γ. Τρωγιάνος (πρακτική άσκηση)
66.	Σπανού Ασημίνα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Μπεμπέλου (πρακτική άσκηση)
67.	Σπυρόπουλος Αθανάσιος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (πρακτική άσκηση)
68.	Σταματελάτος Μαρίνος	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
69.	Τουφεξή Σαββίνα	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Βιολογικής Καταπολέμησης (εκπόνηση διδακτορικής εργασίας)
70.	Τρύφων Μεταξία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (πρακτική άσκηση)
71.	Τσαμούδαλη Ευαγγελία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
72.	Τσεκούρα Τατιανή	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (πρακτική άσκηση)
73.	Τσιάντας Πέτρος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστήμης Φυτών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Ε. Καρασαλή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
74.	Τσιτσέλης Γεράσιμος	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα (εκπόνηση μέρους μεταπτυχιακής εργασίας)
75.	Τσιτσίρη Αθανασία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Γ. Μπαλαγιάννης (πρακτική άσκηση και εκπόνηση μέρους πτυχιακής

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
			εργασίας)
76.	Τυρολόγου Βασιλική-Αθηνά	Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής	Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας/Δρ Α. Μιχαηλάκης (πρακτική άσκηση)
77.	Φωτοπούλου Ελευθερία	Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος (εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας)
78.	Χατζηγιάννου Αλεξάνδρα	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος (πρακτική άσκηση)
79.	Ψαρού Ειρήνη-Χριστίνα	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Κ. Μαχαίρα (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)
80.	Ψαρρά Βενετία	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή (εκπόνηση μέρους διδακτορικής εργασίας)

### 5.3. ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ/ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΦΙ & ΑΕΙ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Αλεξανδρής Νικόλαος-Σπυρίδων	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Χ. Βαρβέρη, Δρ Α. Γαλέου
2.	Ζαφειράτου Ερατώ	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Ν. Βασιλάκος
3.	Καλιαφεντάκης Κωνσταντίνος	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα
4.	Λύγκα Αμαλία-Αγγελική	Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Μ. Ντούλα
5.	Παπαϊωάννου Ασημίνα	Φυτοπαθολογίας/Ιολογίας/Δρ Δ. Μπερή

### 5.4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΜΗΜΑ ΜΦΙ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΦΙ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
1.	Δημόσιο ΙΕΚ Μεταμόρφωσης (11 άτομα, Καταρτιζόμενοι Ειδικότητας Αμπελουργίας και Οινολογίας του Β' εξαμήνου)	Φυτοπαθολογίας/Μυκητολογίας/Δ. Τσιρογιάννης, MSc Φυτοπαθολογίας/Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής/Δρ Γ. Τρωγιάνος Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας/Γεωργικής Εντομολογίας/Δρ Σ. Αντωνάτος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δ. Νικολοπούλου, MSc Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Δρ Α. Κυριακοπούλου Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτοφαρμακευτικής/Ζιζανιολογίας/Δρ Δ. Χάχαλης

**5.5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ,  
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</b>
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Χριστίνας Βαρώτσου.</li> <li>Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διατριβής του κου Γεωργίου Αμπαδογιάννη.</li> <li>Επιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διατριβής της κας Ελευθερίας Φωτοπούλου.</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας</p>
2.	Δρ Ν. Βασιλάκος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιβλέπων της μεταπτυχιακής εργασίας (πειραματική μελέτη) του κ. Μαρίνου Σταματελάτου.</li> </ul>	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, ΔΠΜΣ "ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"
3.	Δρ Ε. Βλουτόγλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ελένης Καλογεροπούλου (MSc).</li> </ul>	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
4.	Δρ Α. Γιατρόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μέλος της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Μεταπτυχιακής Διατριβής του κ. Σπυρίδωνα Μπαντούνα</li> </ul>	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
5.	Δρ Φ. Καραμαούνα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Μυρτούς Μπάρδα, με γνωστικό αντικείμενο «Αξιοποίηση τοπικών ποικιλιών ψυχανθών προς όφελος της βιολογικής αντιμετώπισης και της επικοινωνίας καλλιεργειών».</li> <li>Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Σταυριανάκη, με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση της βιοποικιλότητας του υπορόφου στην καλλιέργεια της ελιάς με σκοπό την ολοκληρωμένη διαχείριση των φυσικών εχθρών».</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής</p> <p>Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Γεωγραφίας</p>
6.	Δρ Ε. Καρασαλή	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κου Π. Τσιάντα με θέμα: «Χημική καταπολέμηση ζιζανίων σε καλλιέργεια πορτοκαλιάς (ποικιλία Valencia) με μεταφυτρωτική εφαρμογή προφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων».</li> <li>Επιβλέπουσα και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Παυλίδη (MSc).</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστήμης Φυτών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής</p> <p>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Τομέας Έργων Υποδομής και Αγροτικής Ανάπτυξης</p>
7.	Δρ Κ. Κασιώτης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνεπιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Θ. Μπαρμπούνη.</li> <li>Επιβλέπων και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής του κου Δ. Ουραήλογλου.</li> <li>Επιβλέπων της Διπλωματικής Εργασίας των: Ε. Βουζαξάκη, Π. Κουρούμαλου-Λιαρούση, Π. Μιχαλοπούλου (μεταπτυχιακοί φοιτητές Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Τοξικολογία»</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας</p>

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</b>
8.	Δρ Δ. Κίζης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc)</li> <li>• Συνεπιβλέπων της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ε. Σαρρή</li> <li>• Συνεπιβλέπων της Μεταπτυχιακής Διατριβής του κου Α. Πέππα.</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας</p>
9.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέλος της Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της Μεταπτυχιακής μελέτης της κας Α. Γιάκη.</li> </ul>	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10.	Δρ Α. Μαρκέλλου	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αικατερίνης-Ελένης Βήχου (MSc).</li> <li>• Συμμετοχή στην Τριμελή Επιτροπή και στην επίβλεψη της Διδακτορικής Διατριβής της κας Αντιγόνης Ακρίβου (MSc).</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
11.	Δρ Κ. Μαχαίρα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής της κας Ειρήνης Ψαρού</li> <li>• Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Δήμητρας Νικολοπούλου.</li> </ul>	<p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φαρμακογνωσίας</p> <p>Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής</p>
12.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Β. Καραθανάση.</li> <li>• Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Δημακόπουλου.</li> <li>• Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Μ. Μπίσια</li> <li>• Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Μπαλατσού</li> <li>• Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γ. Λάμπρου.</li> <li>• Μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Κ. Τζαθά.</li> </ul>	<p>Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος</p> <p>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος</p> <p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Δημόσιας Υγείας</p> <p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Δημόσιας Υγείας</p> <p>Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών</p> <p>Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών</p>
13.	Δρ Δ. Μπερλή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεπιβλέπουσα της Διδακτορικής Διατριβής και Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής της Διδακτορικής Διατριβής της κας Β. Ψαρρά.</li> <li>• Επιβλέπουσα της Διπλωματικής εργασίας του κου Γ. Καραγιαννίδη</li> </ul>	<p>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p> <p>Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας</p>



**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ</b>
14.	Δρ Π Μυλωνάς	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Μ-Β. Γιακουμάκη.</li> <li>• Μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής της κας Σ. Τουφεξή.</li> <li>• Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής Διδακτορικής Διατριβής του κ. Δ. Κωτούζα.</li> </ul>	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
15.	Δρ Μ. Ντούλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Σταμάτιου Καβασιλή.</li> <li>• Μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής διδακτορικής διατριβής του κου Arya Pradpta Prasetyo.</li> </ul>	Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia

**ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΓΕΩΠΟΝΩΝ & ΑΓΡΟΤΩΝ-ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάλεξη στην 8η συνάντηση φυτοπροστασίας με θέμα: "Φυτοπροστασία και ασφάλεια καταναλωτή: Ο επίσημος έλεγχος των υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων".</li> <li>• Διάλεξη στο συνέδριο 4E Σύγχρονες μορφές δακτοπροστασίας των ελαιώνων με τίτλο: "Τα Υπολειμματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην ελιά και στο λάδι".</li> </ul>	22 – 23 Φεβρουαρίου 2023 6 – 7 Μαρτίου 2023
2.	Δρ Σ. Αντωνάτος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάλεξη σε παραγωγούς ακρόδρυων, μετά από πρόσκληση του Δήμου Μακρακώμης, με θέμα: Οι σημαντικότεροι εντομολογικοί εχθροί της αμυγδαλιάς, φιστικιάς, καστανιάς καρυδιάς και η αντιμετώπισή τους.</li> </ul>	Συνεδριακό Κέντρο Αθανασίου και Μαίρης Ακρίδα, Σπερχειάδα 16 Μαρτίου 2023
3.	Δρ Χ. Βαρβέρη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή σε ενημερωτική Ημερίδα στη Βέροια (Π.Ε. Ημαθίας) για ασθένειες και εχθρούς δενδρωδών καλλιεργειών της περιοχής, με τίτλο: 'Δενδροκομία-Προβλήματα και Προοπτικές'. Παρουσίαση ομιλίας με θέμα: "Η μελέτη και αντιμετώπιση ιώσεων των πυρηνοκάρπων σήμερα: η περίπτωση της παραμόρφωσης των ροδάκινων στην Πέλλα".</li> </ul>	Αίθουσα Επιμελητηρίου Βέροιας, 30 Σεπτεμβρίου 2023
4.	Π. Γλυνός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμμετοχή σε ενημερωτική Ημερίδα στη Βέροια (Π.Ε. Ημαθίας) για ασθένειες και εχθρούς δενδρωδών καλλιεργειών της περιοχής, με τίτλο: 'Δενδροκομία-Προβλήματα και Προοπτικές'. Παρουσίαση ομιλίας με θέμα: "Η ασθένεια «Βακτηριακό έλκος της ακτινιδιάς»: Χαρακτηριστικά της ασθένειας, η εξάπλωσή της στην Ελλάδα και τρόποι αντιμετώπισής της."</li> </ul>	Αίθουσα Επιμελητηρίου Βέροιας 30 Σεπτεμβρίου 2023
5.	Σ. Καβασιλής, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισήγηση με τίτλο «Substrates specifications for Urban and Peri-urban Forestry and Greening and Nature-based solutions» στο πλαίσιο επιμορφωτικού σεμιναρίου στα μέλη του συλλόγου «Mediterranean Garden Society», στις 13 Ιανουαρίου 2023.</li> </ul>	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο 13 Ιανουαρίου 2023

### ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ & ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

A/A	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΦΙ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
6.	Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Γ. Τρωγιάνος Δρ Μ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συμμετοχή σε ενημερωτική εσπερίδα στη Σπερχειάδα του Δήμου Μακρακώμης για ασθένειες και εχθρούς των καλλιεργειών της περιοχής (καρυδιά, φιστικιά, αμυγδαλιά, καστανιά).</li> </ul>	Συνεδριακό Κέντρο Αθανασίου και Μαίρης Ακρίδα, Σπερχειάδα 16 Μαρτίου 2023
7.	Δρ Α. Μιχαηλάκης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στη διοργάνωση των Εθνικών (Κύπρος) σεμιναρίων για τους Υπεύθυνους Συνεργείων επαγγελματικής χρήσης.</li> </ul>	Τμήμα Γεωργίας, Υπουργείο Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος 18-20 Δεκεμβρίου 2023
8.	Δρ. Μ.Ντούλα Γ. Ζάγκλης, MSc Σ. Καβασιλής, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εισηγήσεις σε παραγωγούς στο πρόγραμμα με τίτλο «Sustainable farming practices and Entrepreneurship for farmers and NEETs» στο πλαίσιο του Erasmus+ στην Αίγινα, 14-17 Σεπτεμβρίου 2023</li> </ul>	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Σεπτέμβριος 2023
9.	Δ. Τσιρογιάννης, MSc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενημερωτική ομιλία για τις κυριότερες ασθένειες του αμπελιού σε σπουδαστές της σχολής Δ.ΙΕΚ Μεταμόρφωσης (ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ)</li> </ul>	Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (12 Μαΐου 2023)
10.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συμμετοχή σε ενημερωτική Ημερίδα στη Βέροια (Π.Ε. Ημαθίας) για ασθένειες και εχθρούς δενδρωδών καλλιεργειών της περιοχής, με τίτλο: 'Δενδροκομία-Προβλήματα και Προοπτικές'. Παρουσίαση ομιλίας με θέμα: "<i>Xylella fastidiosa</i>: ένα σοβαρό φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας που δεν έχει ανιχνευτεί στη χώρα μας και αποτελεί απειλή για σημαντικές γεωργικές καλλιέργειές της."</li> </ul>	Αίθουσα Επιμελητηρίου Βέροιας 30 Σεπτεμβρίου 2023

### 5.6. ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ

A/A	ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ
1.	Επίσκεψη στο ΜΦΙ αντιπροσωπειών από τα Σκόπια και το Βιετνάμ μαζί με αντιπροσωπεία του ΥπΑΑΤ 26-27/6/2023.
2.	Scientific visit by Dr Aditi Bunker (University of Heidelberg) for the production of audiovisual material for the promotion of the IDAlert programme and the promotion of the best practices followed in the framework of the Research project for the entomological surveillance of mosquitoes in Attica Region (Athens, Greece). 10-13 October 2023.
3.	Prof. Nader Hassanzadeh - Επιστημονική επίσκεψη του Καθηγητή Φυτοπαθολογίας-Βακτηριολογίας του Πανεπιστημίου Islamic Azad University (Ιράν), στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος CURE-XF με αντικείμενο εργασίας τη διαγνωστική μεθοδολογία για το βακτήριο <i>Xylella fastidiosa</i> . (7 Φεβρουαρίου 2023 – 8 Μαρτίου 2023).

The background of the slide is a light green color with a pattern of thick, wavy, vertical lines and several solid green circles of varying sizes scattered throughout. The text is centered in the middle of the slide.

**6. ΔΙΑΧΥΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

## 6.1. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΠΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.

A/A	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Κ.Λ.Π.
1.	Ακρίβου, Α., Μαρκέλλου, Α., Μαργαριτοπούλου, Θ. και Αναγνωστόπουλος, Χ. 2023. Προσφορική ομιλία (Μαρκέλλου) με θέμα 'Αποτελεσματικότητα έναντι μυκήτων και φυτοτοξικότητα νανοσκευασμάτων' στην Ημερίδα του Προγράμματος NanoShield, Τετάρτη 14 Ιουνίου 2023.
2.	Αντωνάτος, Σ., Παπαχρήστος, Δ., Λύτρα, Ι., Ευαγγέλου, Β. και Μυλωνάς, Π. 2023. Άρθρο με τίτλο: « <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae): ένας νέος σοβαρός εντομολογικός εχθρός» δημοσιεύτηκε στο περιοδικό « <i>Γεωργία – Κτηνοτροφία</i> » Τεύχος 8/2023 σελ. 16-21.
3.	Βλουτόγλου, Ε. και Καλογεροπούλου, Ε. 2023. Μετασυλλεκτικές σήψεις εσπεριδοειδών: Εμφάνιση στελεχών <i>Penicillium</i> spp. ανθεκτικών στο imazalil σε ελληνικά συσκευαστήρια. <i>Διεθνές Συνέδριο Εσπεριδοειδών. Freskon Helexro</i> , Διεθνές Εκθεσιακό και Συνεδριακό Κέντρο Θεσσαλονίκης. 23 Απριλίου 2023 (προφορική εργασία).
4.	Βλουτόγλου, Ε, Καλογεροπούλου, Ε. και Μιγκάρδου, Σ. 2023. Εμφάνιση ανθεκτικότητας στο imazalil σε ελληνικά συσκευαστήρια εσπεριδοειδών. <i>ΦΡΟΥΤΟΝΕΑ</i> , Τεύχος 299 (Δεκέμβριος 2023), 76-77.
5.	Καβασίλης, Σ., Ντούλα, Μ.Κ., Ζορπάς, Α.Α. και Καμπάνης, Λ. 2023. Κομποστοποίηση νεκρών ζώων ως εναλλακτική μέθοδος της ταφής, μεταποίησης και αποτέφρωσης, <i>16ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο</i> , Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 4-6 Δεκεμβρίου 2023, Αθήνα.
6.	Κολοβός, Χ., Ζάγκλης, Γ., Τσιτσέλης, Γ., Καβασίλης, Σ., Κοσμίδης, Σ. και Ντούλα, Μ.Κ. 2023. Λεπτομερής χαρτογράφηση εδαφών Ιονίων Νήσων, <i>16ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο</i> , Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 4-6 Δεκεμβρίου 2023, Αθήνα.
7.	Μαρκέλλου, Α., Λυκογιάννη, Μ., Νικολοπούλου, Θ., Τσιρογιάννης, Δ. και Καραμαούνα, Φ. 2023. Παρουσίαση με τίτλο «Φυτοπροστατευτικές ουσίες για την αντιμετώπιση ασθενειών των φυτών: Η νέα πραγματικότητα» στο πλαίσιο συμμετοχής στην <i>8η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας</i> , Λάρισα στις 21-24 Φεβρουαρίου 2023.
8.	Μυλωνάς, Π. και Κωτούζας, Δ. 2023. Άρθρο με τίτλο «Φάρμες εκτροφής εντόμων: Αειφόρος παραγωγή τροφής και ζωοτροφής» δημοσιεύτηκε Στην ιστοσελίδα της «Υπαιθρος χώρα» ( <a href="http://ypaithros.gr">ypaithros.gr</a> ).
9.	Τρωγιάννος, Γ.Ε., Ασημακοπούλου, Α. και Ρουκουνάκη, Ε. 2023. Προκαταρκτικά πειράματα για την ανάπτυξη οδηγιών λίπανσης του μαρουλιού, <i>16ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο</i> , Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 4-6 Δεκεμβρίου 2023, Αθήνα.
10.	Τρωγιάννος, Γ.Ε. και Τρωγιάννου, Α. 2023. «Κρυφές» τροφοπενίες που μειώνουν τις ποιοτικές αποδόσεις της ακτινιδιάς στην περιοχή Νεοχωρίου Άρτας, <i>16ο Πανελλήνιο Εδαφολογικό Συνέδριο</i> , Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 4-6 Δεκεμβρίου 2023, Αθήνα.
11.	Τσιρογιάννης, Δ. και Μαρκέλλου, Α. 2023. Παρουσίαση στην <i>8η Πανελλήνια Συνάντηση Φυτοπροστασίας</i> εργασίας «ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΜΑΣ με έμφαση στο μύκητα <i>Gaeumannomyces tritici</i> », Λάρισα, 20-24 Φεβρουαρίου 2023.
12.	Χολέβα, Μ. Κατόπιν προσκλήσεως, διενέργεια ομιλίας με θέμα: 'Diagnosis and management of bacterial diseases in plants : An Indian- Greece perspective' (keynote lecture) στο Συνέδριο: 'National Women Scientists Conference' που οργανώθηκε από τους φορείς: Indian Phytopathological Society και Assam Agricultural University (Jorhat, Ινδία). Διαδικτυακή συμμετοχή 22-24 Δεκεμβρίου 2023.
13.	Χολέβα, Μ. 2023. Προσφορική ομιλία με θέμα: 'Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας νανοσκευασμάτων χιτοζάνης έναντι φυτοπαθογόνων βακτηρίων και ιών ' στην Ημερίδα του Προγράμματος NanoShield, Τετάρτη 14 Ιουνίου 2023.
14.	Kalogeropoulou, E., Beris, D., Tjamos, S.E., Vloutoglou, I. and Paplomatas, E.I. 2023. Cell wall associated immunity against <i>Fusarium oxysporum</i> in <i>Arabidopsis bam3</i> mutant. In <i>Abstracts of the 12th International Congress of Plant Pathology</i> , Lyon, France, 20-25 August 2023, P. 533-534.
15.	Kalogeropoulou, E., Tjamos, S.E., Aliferis, K.A., Vloutoglou, I. and Paplomatas, E.I. 2023. Transcriptomic and metabolomic responses in <i>Arabidopsis bam3</i> mutant to <i>Fusarium oxysporum</i> infection. In <i>Abstracts of the 12th International Congress of Plant Pathology</i> , Lyon, France, 20-25 August 2023, P. 534-535.
16.	Kavasilis, S., Doula, M.K., Zorpas, A.A. and Cambanis, L. 2023. Composting Animal Mortalities: An effective method for Agro-Silvo-Pastoral Systems utilizing natural zeolite <i>18th International Conference on Environmental Science and Technology, CEST2023</i> , 30 August - 2 September 2023, Athens, Greece".
17.	Margaritopoulou, T., Akrivou, A. and Markellou, E. 2023. Προφορική παρουσίαση με τίτλο 'Potential use of chitosan-based nanoparticles in crop protection' <i>12th International Congress of Plant Pathology</i> , Lyon, France, 20-25 August 2023.

## 6.2. ΕΘΝΙΚΕΣ & ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - PARC Project WP9, Task 9.3, WG2 Performance criteria, 17 Φεβρουαρίου 2023.
2.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στη συνάντηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O «Meeting for EU Mission LIFE17 ENV/GR/000387 LIFE PureAgroH2O» Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό 25 Απριλίου 2023. Προφορική παρουσίαση με τίτλο: «Action B3.2: Pesticides Analyses».
3.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στις τακτικές διαδικτυακές συναντήσεις των ομάδων εργασίας WG 9.3.1, 2, 3 και 4 του Πακέτου Εργασίας WP9 στην κοινοπραξία PARC (Οκτώβριος – Δεκέμβριος 2023).
4.	Δρ Ε. Αναστασάκη - Συμμετοχή στη συνάντηση της Διαχειριστικής Επιτροπής (Management Committee) COST Action CA22102 E-NICHE, στις Βρυξέλλες, 6 Οκτωβρίου 2023.
5.	Δρ Σ. Αντωνάτος – Παρακολούθηση του σεμιναρίου: INTRODUCTION TO DYMEX, Theory and practice of process-based ecological modelling, experimental design, data analysis, insect and plant lifecycles (36 Hours). 21-24 March 2023 Volos, Greece.
6.	Δρ Σ. Αντωνάτος, Δρ Ι. Λύτρα – Μετακίνηση στην περιοχή του Kyoto και της Shizuoka (Ιαπωνία) στις 18/8/2023 με 26/8/2023 με σκοπό την συλλογή παρασιτοειδών εντόμων του μαύρου αλευρώδους <i>Aleurocanthus spiniferus</i> σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του kyoto.
7.	Δρ Σ. Αντωνάτος – Μετακίνηση στην Βαλένθια της Ισπανίας με σκοπό την συμμετοχή στην τελική συνάντηση του προγράμματος FF-IPM (FF-IPM final meeting) από 13 έως 15 Νοεμβρίου 2023.
8.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στη 10η Συνάντηση της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων του EPPO για τη διάγνωση ιών και φυτοπλασμάτων. Παρίσι, 28-30 Νοεμβρίου 2023.
9.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Συμμετοχή στην 8η Πανελλήνια συνάντηση Φυτοπροστασίας και ομιλία με τίτλο «Ο ιός της καστανής ρυτίδωσης των καρπών τομάτας: τρία χρόνια προσπάθειας περιορισμού του», Λάρισα, 21-24 Φεβρουαρίου 2023, σελ. 39.
10.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του EURL Virology με θέμα: interpretation of ToBRFV test results, 14 Φεβρουαρίου 2023.
11.	Δρ Χ. Βαρβέρη – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του προγράμματος Innovative Network for Next Generation Training and Sequencing of Virome (INEXVIR, Horizon 2020 Research and Innovation Programme G.A. No. 813542) με θέμα: Adoption and impact of high throughput sequencing in plant health: Seed testing, surveillance and certification. 30 Μαρτίου 2023.
12.	Δρ Ν. Βασιλάκος – Συμμετοχή στην Εναρκτήρια συνάντηση της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», 8 Ιουνίου 2023, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
13.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε δεκατέσσερις (14) διαδικτυακές επιστημονικές συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας Εμπειρογνομόνων, ειδικών σε θέματα αξιολόγησης της επικινδυνότητας επιβλαβών μυκήτων/ωομυκήτων των φυτών, της Επιστημονικής Επιτροπής Φυτοϋγείας (Scientific Panel on Plant Health, PLH) της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (European Food Safety Authority, EFSA). 11 & 23 Ιανουαρίου, 15 Φεβρουαρίου, 8 & 23 Μαρτίου, 5 & 26 Απριλίου, 17 & 31 Μαΐου, 7 & 21 Ιουνίου, 4 Οκτωβρίου, 14 Νοεμβρίου και 6 Δεκεμβρίου 2023.
14.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή ως Κριτής σε τέσσερις (4) διαδικτυακές επιστημονικές συναντήσεις της Ομάδας Εργασίας Ειδικών Επιστημόνων της EFSA που συνέταξε Survey Cards για τους φυτοπαθογόνους μύκητες καραντίνας <i>Septoria malagutii</i> , <i>Stagonosporopsis andigena</i> , <i>Thecaphora solani</i> και <i>Venturia nashicola</i> . 30 Νοεμβρίου 2023 και 11, 12 & 19 Δεκεμβρίου 2023.
15.	Δρ Ε. Βλουτόγλου-Συμμετοχή, ως μέλος της Τριμελούς Επιτροπής, στην παρουσίαση της Διδακτορικής Διατριβής της κ. Ε. Καλογεροπούλου (MSc), Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 18 Ιανουαρίου 2023.
16.	Δρ Ε. Βλουτόγλου- Μέλος της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μιας θέσης μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με γνωστικό αντικείμενο «Φυτοπαθολογία - Μυκητολογία» (Κωδικός Θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP29452). Συμμετοχή στην 2 <sup>η</sup> Συνεδρίαση της ως άνω Επιτροπής. 21 Μαρτίου 2023.
17.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε δύο (2) τηλεδιασκέψεις των Επιστημονικών Υπευθύνων των Φορέων που συμμετείχαν στην υλοποίηση του ερευνητικού έργου “Smart monitoring of airborne plant pathogens: advances in aerobiology, and molecular diagnostics and remote sensing to support risk based plant health surveillance in the EU- SMART-Surveillance” με θέμα τις επικείμενες δημοσιεύσεις των αποτελεσμάτων του έργου. 20 Ιανουαρίου & 3 Μαρτίου 2023.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
18.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου – Συμμετοχή στην Εναρκτήρια Συνάντηση της Εμβληματικής Δράσης “Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος” (Κωδικός πράξης: TAEDR-0535675), που χρηματοδοτείται από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Ελλάδα 2.0. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 8 Ιουνίου 2023.
19.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή Επιστημονική Συνάντηση των Φορέων που συμμετείχαν στο ερευνητικό έργο του Δικτύου Eurhresco 2019-A-318 “Sampling and analysis of asymptomatic <i>Citrus</i> fruits and leaf litter to detect the infection of <i>Phyllosticta citricarpa</i> ” (CBS-DETECT), στο πλαίσιο της ολοκλήρωσης του συγκεκριμένου έργου. Στη Συνάντηση, στην οποία συμμετείχαν και εκπρόσωποι των European and Mediterranean Plant Protection Organisation (EPPO) και European Food Safety Authority (EFSA), παρουσιάστηκαν από τους Φορείς τα αποτελέσματα του έργου. 26 Ιουνίου 2023.
20.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Συμμετοχή σε δύο (2) τηλεδιασκέψεις των Επιστημονικών Υπευθύνων των Φορέων που συμμετείχαν στην υλοποίηση του ερευνητικού έργου “Smart monitoring of airborne plant pathogens: advances in aerobiology, and molecular diagnostics and remote sensing to support risk based plant health surveillance in the EU- SMART-Surveillance” με θέμα τις επικείμενες δημοσιεύσεις των αποτελεσμάτων του έργου. 20 Ιανουαρίου & 3 Μαρτίου 2023.
21.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου, Δ. Τσιρογιάννης MSc – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» για τη δράση ΠΕ3. 20 Ιουνίου 2023.
22.	Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου Δρ Δ. Κίζης, Δρ Θ. Μαργαριτοπούλου – Συμμετοχή στην Εναρκτήρια Συνάντηση της Εμβληματικής Δράσης “Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος” (Κωδικός πράξης: TAEDR-0535675), που χρηματοδοτείται από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Ελλάδα 2.0. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 8 Ιουνίου 2023.
23.	Δρ Α. Γιατρόπουλος, Δρ Δ. Δούρου, Γ. Μπαλατσός (MSc) – Συμμετοχή σε συνάντηση στο ΜΦΙ με εκπροσώπους της εταιρείας BASF για την ορθή εφαρμογή προνυμφοκτόνων σκευασμάτων διαχείρισης κουνουπιών που βασίζονται στο βιολογικό παράγοντα <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> (B.t.i.) (14 Δεκεμβρίου 2023).
24.	Κ. Δανδίκια, Α. Μαρουσοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος, Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην ημερίδα για το έργο: ‘Nanoshield’ με τίτλο: ‘Νέας γενιάς ασφαλή νανοτεχνολογικά προϊόντα για την καταπολέμηση των ασθενειών και την ταυτόχρονη ενδυνάμωση των φυτών’. Αθήνα, 14 Ιουνίου 2023.
25.	Ε. Ζαβιτσάνου, Μ. Σακελλαρίου-Σοφιανού - Συμμετοχή στην τελευταία συνάντηση του προγράμματος “Mosquitoes-a challenge for public health in North Macedonia and beyond”, Βόρεια Μακεδονία, Σκόπια, 19-20 Οκτωβρίου 2023.
26.	Γ. Ζημηρής (MSc), Ε. Πανουσάκης – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη για το Session 9 του προγράμματος « <i>Training in the evaluation pesticides (products and active substances) according to the Reg. 1107/2009 (EFSA / EU-FORA)</i> », 25 Ιουλίου 2023.
27.	Δρ Ι. Θεολογίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις (15) στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Πακέτα Εργασίας WP5 (T5.3.1.a, T5.3.2).
28.	Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Α. Μαρκέλλου – Διαδικτυακή συνάντηση στο πλαίσιο συνεργασίας με την εταιρεία ρομποτικής iKnowHow SA, εταίρου στο Πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, στις 23 Φεβρουαρίου 2023.
29.	Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Α. Μαρκέλλου – Διαδικτυακή συνάντηση στο πλαίσιο συνεργασίας με την εταιρεία ρομποτικής iKnowHow SA, εταίρου στο Πρόγραμμα H2020 Green Deal project PestNu, στις 29 Μαΐου 2023.
30.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος - Συμμετοχή στη συνάντηση για το πρόγραμμα LIFE PureAgroH2O, 1 Μαρτίου 2023.
31.	Δρ Ε. Καρανάσιος, Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στη συνάντηση (τηλεδιάσκεψη) με εκπροσώπους της European Commission για θέματα που αφορούν στην αξιολόγηση της δραστικής ουσίας flupyradifurone σύμφωνα με το Άρθρο 21 του Κανονισμού, 16 Ιανουαρίου 2023.
32.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή με ομιλία στην ημερίδα με τίτλο «Μελισσοκομία και Γεωργία: Σχέση αμοιβαίου οφέλους» που διοργάνωσε το ΓΠΑ, 28 Μαρτίου 2023.
33.	Δρ Ε. Καρανάσιος – Συμμετοχή στην Επιθεώρηση Μονάδας Ορθής Πρακτικής Πειραμάτων Αποτελεσματικότητας της εταιρείας AGROUNIT, 10 Φεβρουαρίου 2023.
34.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Γεωργίου Γκαρμπούνη με τίτλο: ‘Παραγωγή και Διαχείριση συσκευασιών φυτοφαρμάκων’ ως μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής (remotely), 6/2/2023.
35.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση του FAO με τίτλο: ‘The role of plastics in Agriculture’, 11 Μαΐου 2023.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
36.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής του κου Γεωργίου Παυλίδη με τίτλο: 'Μελέτη των Αγροδοασικών Συστημάτων ως προς τη μείωση της Ρύπανσης από λιπάσματα και ζιζανιοκτόνα στα εδάφη' ως μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής (remotely), 17/05/2023.
37.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στην Steering Committee του Ευρωπαϊκού έργου 'Life -ClimaMed', Ρέθυμνο -Κρήτης 24-26/05/2023.
38.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο 22 <sup>nd</sup> FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), Braunschweig, Germany, 13-17 June 2023.
39.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο CIPAC/ FAO/WHO Joint Open Meeting, Braunschweig, Germany, 19 June 2023.
40.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο CIPAC Symposium, Braunschweig, Germany, 20 June 2023.
41.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή στο CIPAC Technical Meeting, Braunschweig, Germany, 21 -22 June 2023.
42.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας εργασίας Anti-counterfeit (AC) South-East Europe Hub Meeting – Timisoara, Romania. 21-23 Σεπτεμβρίου 2023. Προφορική παρουσίαση με θέμα: 'Illegal/Counterfeit pesticides in Greece (2022-2023)'. Προφορική παρουσίαση με θέμα: 'Illegal/Counterfeit pesticides in Greece (2022-2023)'.
43.	Δρ Ε. Καρασαλή - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση του FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), 7 Δεκεμβρίου 2023.
44.	Δρ Κ. Κασιώτης – Συμμετοχή στην ημερίδα «Μελισσοκομία και Γεωργία: Σχέση αμοιβαίου οφέλους», που διοργάνωσε το ΓΠΑ, 28 Μαρτίου 2023, με ομιλία με τίτλο “Συμβολή του ΜΦΙ στην μελισσοκομία – χημικές αναλύσεις σε μέλισσες και μελισσοκομικά υποστρώματα” .
45.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: P4.3.2-b_Y2_H02-Occupational exposure, 10 Ιανουαρίου 2023 (10:00-12:00).
46.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ι. Θεολογίδης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: P4.1.4.2.a_Y1_DataAnalysisHBM4EU, 16 Φεβρουαρίου 2023 (12:00-13:30).
47.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: 4.3 P4.3.2.a_H01 and P4.3.2.b_H02 - SOPs Inventory, 7 Μαρτίου 2023 (11:00-13:00).
48.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: P4.3.2-b_Y2_H02-Occupational exposure, 8 Μαρτίου 2023 (10:00-12:00).
49.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Ζαφειράκη, Δρ Ι. Θεολογίδης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: P4.1.3.3a - Effect biomarker group meeting, 13 Μαρτίου 2023 (11:30-13:00).
50.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: T4.2.1-Prioritisation activity-Kick off meeting, 21 Απριλίου 2023 (10:30-12:30).
51.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά, Δρ Ι. Θεολογίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP4: T4.1.4.2-Data Analysis HBM4EU, 19 Ιουνίου 2023 (14:00-16:00).
52.	Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Projects του WP4: P4.3.2a_H01 και P4.3.2.b_H02- 25 Σεπτεμβρίου 2023 (11:30-13:00).
53.	Δρ Δ. Κίζης –Μέλος Εισηγητικής Επιτροπής Υποψηφίων για την πλήρωση μιας θέσης βαθμίδας Ερευνητή Β', ειδικότητας ΠΕ Βιοχημικού. Κωδικός Θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP26656.
54.	Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με Γεωπόνους της εταιρείας ΚΥΚΝΟΣ, 5 Μαΐου 2023.
55.	Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με Εταίρους της εταιρείας MAGMA, 4 Απριλίου 2023.
56.	Δρ Δ. Κίζης – Μέλος Εκλεκτορικής Επιτροπής για θέση Βιοχημικού στο ΜΦΙ, Απρίλιος 2023
57.	Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή σε συνάντηση της ομάδας Πυρασφάλειας του ΜΦΙ, 5 Απριλίου 2023.
58.	Δρ Δ. Κίζης, Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση για ερευνητική συνεργασία με γεωπόνους της βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ, 5 Ιουλίου 2023.
59.	Δρ Δ. Κίζης, Συμμετοχή σε συνάντηση για ερευνητική συνεργασία με εταίρους της TUV-FAL, Αθήνα, 31 Αυγούστου 2023.
60.	Δρ Δ. Κίζης, Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση για ερευνητική συνεργασία με επιστημονικό προσωπικό του INEB-EKETA, 15 Σεπτεμβρίου 2023.
61.	Δρ Δ. Κίζης, Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση για ερευνητική συνεργασία με προσωπικό της βιομηχανίας MAGMA, 18 Σεπτεμβρίου 2023.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
62.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση στο πλαίσιο της οριζόντιας δράσης για το συντονισμό των θεμάτων που αφορούν στο περιβάλλον στην κοινοπραξία PARC. (30 Ιανουαρίου 2023, 20 Φεβρουαρίου 2023).
63.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στις διαδικτυακές συναντήσεις που έγιναν στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 στην κοινοπραξία PARC (19 Ιανουαρίου 2023, 14 Φεβρουαρίου 2023, 23 Μαρτίου 2023).
64.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στις διαδικτυακές συναντήσεις που έγιναν στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 στην κοινοπραξία PARC (2 Μαΐου, 26 Μαΐου, 22 Ιουνίου).
65.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση για το πρόγραμμα P6.3.1.b_Y1_EffectRA_BPI, που υλοποιείται στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC (21 Απριλίου 2023).
66.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη συνάντηση του προγράμματος LIFE Pure Agro H2O με τους εταίρους και τον εκπρόσωπο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, που διεξήχθη στο ΜΦΙ (25 Απριλίου 2023)
67.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή στη συνάντηση μεταξύ ΜΦΙ, ΕΟΦ, ΓΧΚ και εκπροσώπων της εταιρείας του Ethanol Task Force, που έγινε στις εγκαταστάσεις του ΕΟΦ (4 Μαΐου 2023)
68.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη ημερίδα που διοργανώθηκε για τη λήξη του προγράμματος Nanoshields (14 Μαΐου 2023)
69.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στις τακτικές διαδικτυακές συναντήσεις των Task Leaders και Project Leaders στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 στην κοινοπραξία PARC (25 Ιουλίου 2023, 24 Αυγούστου 2023, 8 Σεπτεμβρίου 2023, 21 Σεπτεμβρίου 2023).
70.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του προγράμματος P5.1.2.b_Y1_BPAalternatives_BPI_MU, στο πλαίσιο υλοποίησης του Πακέτου Εργασίας WP5 της Κοινοπραξίας PARC. (20 Σεπτεμβρίου 2023).
71.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος PARC, στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 για το σχεδιασμό πειραμάτων με μείγματα biphenols. (10 Ιουλίου 2023).
72.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη του προγράμματος PARC, στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 για το σχεδιασμό πειραμάτων με μείγματα biphenols. (11 Οκτωβρίου Ιουλίου 2023).
73.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην διαδικτυακή συνάντηση 2nd Stakeholders Forum Workshop που διενεργήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού προγράμματος RATION.
74.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των συμμετεχόντων σε προγράμματα που αφορούν στο περιβάλλον και υλοποιούνται στο πλαίσιο της Κοινοπραξίας PARC. (17 Οκτωβρίου 2023).
75.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στην ετήσια διαδικτυακή συνάντηση του Πακέτου Εργασίας WP9 της Κοινοπραξίας PARC. (24 Οκτωβρίου 2023).
76.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Συμμετοχή στις τακτικές διαδικτυακές συναντήσεις των Task Leaders και Project Leaders στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP5 στην κοινοπραξία PARC (23 Νοεμβρίου 2023, 12 Δεκεμβρίου 2023).
77.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Ε. Καλογεροπούλου – Συμμετοχή στην εναρκτήρια (kick-off) συνάντηση του προγράμματος της Εμβληματικής Δράσης της Φυτοπροστασίας. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. 8 Ιουνίου 2023.
78.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης, Δ. Τριρογιάννης (MSc) – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» για τη δράση WP4, 19 Ιουνίου 2023.
79.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης, Φ.Τριβιζά – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της ΕΕ3 της Εμβληματικής Δράσης Φυτοπροστασίας, 22 Σεπτεμβρίου 2023.
80.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης– Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της ΕΕ3 της Εμβληματικής Δράσης Φυτοπροστασίας, 20 Ιουνίου 2023.
81.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Ε. Καλογεροπούλου– Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της ΕΕ4 της Εμβληματικής Δράσης Φυτοπροστασίας, 2 Οκτωβρίου 2023.



A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
82.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 1/3/2023.
83.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Γ. Τρωγιάνος - Επίσκεψη στους πειραματικούς αγρούς, παρουσίαση αποτελεσμάτων, συζήτηση με τους παραγωγούς και τον Γενικό Διευθυντή της βιομηχανίας ΚΥΚΝΟΣ, 21 -22 Μαρτίου 2023.
84.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Α.Ε. Βήχου (MSc), Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά, – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων του προγράμματος ID-PHYT του δικτύου EUPHRESKO, 2/3/2023.
85.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης, Δ. Τριρογιάννης (MSc) – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» για τη δράση WP4, 19 Ιουνίου 2023.
86.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Καλογεροπούλου, Δρ Δ. Κίζης – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος» για τη δράση ΠΕ4, 26 Ιουνίου 2023.
87.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση με την ομάδα SYMPRAXIS στα πλαίσια του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 8 Απριλίου 2023.
88.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 24 Απριλίου 2023.
89.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά – Συμμετοχή σε συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, ΜΦΙ 8/5/2023.
90.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά, Χ. Λούκουτου – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στην Επιθεώρηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O από τους φορείς CINEA & NEEMO EEIG στις 25/4/2023.
91.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Χ. Λούκουτου – Συμμετοχή στην Επιθεώρηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O από τους φορείς CINEA & NEEMO EEIG στο CIESOL-UAL, στην Αλμερία της Ισπανίας, στις 27/4/2023.
92.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης - Συνάντηση με εκπροσώπους της βιομηχανίας Citricos del Andarax SA και ξενάγηση στις εγκαταστάσεις της βιομηχανίας στην Αλμερία της Ισπανίας στις 28/4/2023.
93.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Βλουτογλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Ε. Καλογεροπούλου – Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση του προγράμματος της Εμβληματικής Δράσης της Φυτοπροστασίας, στο ΓΠΑ στις 8/6/2023.
94.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Ε. Βλουτογλου, Δρ Δ. Κίζης, Δρ Ε. Καλογεροπούλου – Συμμετοχή τρεις τηλεδιασκέψεις του προγράμματος της Εμβληματικής Δράσης της Φυτοπροστασίας, με εταίρους των επιμέρους Ενοτήτων Εργασίας του προγράμματος στις 19 και 20/6/2023.
95.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά, Κ. Βήχου (MSc) – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στην εναρκτήρια συνάντηση του προγράμματος EUPHRESKO "Phyto-gard" στις 31/5/2023.
96.	Δρ Α. Μαρκέλλου, Δρ Δ. Κίζης, Ε. Φωτοπούλου (MSc), Φ. Τριβιζά – Συμμετοχή σε διαδικτυακή συνάντηση των εταίρων του προγράμματος LIFE PureAgroH2O, 25 Ιουλίου 2023.
97.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του επιστημονικού δικτύου ILMERAC, 12 Ιανουαρίου 2023.
98.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του Grand Signatory Board (GSB) της κοινοπραξίας PARC (20 Ιανουαρίου 2023).
99.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου, Δρ Β. Χατζή, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Α. Σπυροπούλου (MSc) - Συμμετοχή την κοινή συνάντηση για τα Πακέτα Εργασίας WP5 και WP6 της κοινοπραξίας PARC που έγινε στο Βερολίνο, Γερμανία (29 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2023)
100.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση του επιστημονικού δικτύου ILMERAC, 15 Μαΐου 2023.
101.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Δρ Κ. Κυριακοπούλου – Συμμετοχή στη συνάντηση του Grand Signatory Board (GSB) της κοινοπραξίας PARC που έγινε στην Αθήνα (29 – 30 Ιουνίου 2023).
102.	Δρ Μαχαίρα, Δ. Νικολοπούλου (MSc), Δρ Χατζή, Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή στο ετήσιο συνέδριο που διεξήχθη στο Βερολίνο στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC σχετικά με τα προγράμματα (projects) του WP5 (Hazard Assessment) και WP6 (Innovation in Regulatory Risk Assessment), 29 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2023.
103.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου - Διαδικτυακές συναντήσεις για το πρόγραμμα IDAlert, ανα δύο εβδομάδες, 5,19/01/2023, 2,16/02/2023, 2,16/03/2023.
104.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Συμμετοχή στην τελευταία συνάντηση του προγράμματος "AIM-Aedes Invasive Mosquitoes, COST Action CA17108", Ρώμη- Ιταλία, 1-2 Φεβρουαρίου 2023.
105.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου - Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick off meeting) του προγράμματος "E4Warning: EcoEpidemiological Intelligence for early Warning

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	and response to mosquito-borne disease risk in Endemic and Emergence settings", Blanes- Ισπανία, 27-28 Φεβρουαρίου 2023.
106.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Κουνούπια: Βιολογία- Καταπολέμηση». Εκπαιδευτικό Σεμινάριο «Απεντομώσεις - Μυκτονίες - Απολυμάνσεις στο Αστικό και Περιαστικό Περιβάλλον». Διοργάνωση Ελληνική Εταιρεία Πιστοποιημένων Απεντομωτών (ΕΕΠΑ). Αθήνα – Άστυ Αιγυπτιακών (Κηφισιά), 3 - 5 Μαρτίου 2023.
107.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Κλιματική αλλαγή και Λοιμώξεις από κουνούπια». Στο πλαίσιο του 22ου Πανελλήνιο Συνέδριο Λοιμώξεων εισηγητής στην Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα "Ενιαία Υγεία - One Health ". Αθήνα, Ξενοδοχείο Divani - Caravel, 5 Μαρτίου, 2023.
108.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - IDAlert co-creation workshop. Barcelona Supercomputing Center (BSC), 22 March 2023.
109.	Μ. Μπίσια (Msc), Ε. Ζαβιτσάνου - Συμμετοχή στην εναρκτήρια συνάντηση (kick off meeting) του προγράμματος "Mosquitoes-a challenge for public health in North Macedonia and beyond", Σκόπια- Βόρεια Μακεδονία, 25-27 Ιανουαρίου 2023.
110.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Γ. Μπαλατσός (MSc), Ε. Ζαβιτσάνου - Συμμετοχή στην 3 <sup>η</sup> συνάντηση του προγράμματος moSquiTo, Πάτρα, 4-5 Μαΐου
111.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - First Research Coordination Meeting on Reproductive Biology of Male Aedes Mosquitoes for SIT Applications. Vienna International Centre/ VIC (IAEA Headquarters), Vienna (Austria), 3-6 July 2023.
112.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Νέα δεδομένα στην ολοκληρωμένη διαχείριση των κουνουπιών». Τμήμα Γεωπονίας, της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Θεσσαλονίκη, 11 Σεπτεμβρίου 2023.
113.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου - Διαδικτυακές συναντήσεις για το πρόγραμμα IDAlert, 3,20/07/2023, 17/08/2023, 4,13,18/09/2023.
114.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - "Mosquito Alert in Greece". Online Workshop under the frame of PRAXI Network and Erasmus+ program in collaboration with Directorate of Scholarships (IKY). 20 October 2023.
115.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - «Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στα νοσήματα που μεταδίδονται με διαβίβαστες». Στο πλαίσιο του 9ου Πανελλήνιου Συνεδρίου του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής στην στρογγυλή τράπεζα με θέμα «Υγιεινή περιβάλλοντος και κλιματική αλλαγή». Ηράκλειο Κρήτης, 20 Οκτωβρίου 2023.
116.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Regional Training Course on Mosquito Sterile Insect Technique (SIT) Package in a Large-Scale Mass Rearing Facility, Singapore. 11-13 December 2023.
117.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Β. Καρράς - Final Project Review Meeting του ΙΑΕΑ RER5026 "Enhancing the Capacity to Integrate Sterile Insect Technique in the Effective Management of Invasive Aedes Mosquitoes", Vienna, 4-6 December 2023.
118.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου - Συμμετοχή στην δεύτερη συνάντηση του προγράμματος "IDAlert", Βαρκελώνη- Ισπανία, 4-6 Οκτωβρίου 2023.
119.	Δρ Α. Μιχαηλάκης, Ε. Ζαβιτσάνου - Διαδικτυακές συναντήσεις για το πρόγραμμα IDAlert, , 11,19/10/2023, 6,8,16/11/2023, 4,7,13,21/12/2023.
120.	Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή στο WORKSHOP ON ASSESSMENT OF PLANT PRODUCTION PRODUCTS (SCENE SETTING AND ACTION PLAN) που διοργανώθηκε από την EFSA & την Commission, μέσω τηλεδιάσκεψης. 23 Μαΐου 2023.
121.	Ι. Μόσχου (MSc) - Συμμετοχή στο WORKSHOP ON ASSESSMENT OF PLANT PRODUCTION PRODUCTS (SCENE SETTING AND ACTION PLAN) που διοργανώθηκε από την EFSA & την Commission, Βρυξέλλες, 21 & 22 Ιουνίου 2023.
122.	Δρ Ε. Μπαϊρά, Δρ Ι. Θεολογίδης - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Πακέτα Εργασίας WP5 και WP6, 29 – 30 Μαΐου 2023.
123.	Δρ Ε. Μπαϊρά - Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP5: 5.3.2-AOP workshop, 20 και 23 Ιουνίου 2023 (14:30-17:00).
124.	Γ. Μπαλατσός (MSc), Β. Καρράς, Δρ Α. Μιχαηλάκης - 3rd FAO/IAEA Research Co-ordination Meeting "Mosquito Irradiation, Sterilization and Quality Control", November 6 -10, 2023, Vienna, Austria – Virtual.
125.	Δρ Ε. Μπεμπέλου, Δρ Γ. Μπαλαγιάννης - Συμμετοχή στη συνάντηση του προγράμματος LIFE PureAgroH2O «Meeting for EU Mission LIFE17 ENV/GR/000387 LIFE PureAgroH2O» Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό 25 Απριλίου 2023. Προφορική παρουσίαση από Δρ Γ. Μπαλαγιάννης με τίτλο: «Action B3: Sludge results, large-scale PNFR».
126.	Δρ Δ. Μπερλή – Συμμετοχή στην Εναρκτήρια συνάντηση της Εμβληματικής Δράσης «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», 8 Ιουνίου 2023, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
127.	Μ. Μπίσια (MSc) - Συμμετοχή στο Workshop "Insecticide resistance", για το πρόγραμμα Erasmus+, 9-11 Μαΐου 2023, La Sapienza, Rome – Italy.
128.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε στρογγυλή τράπεζα στη συνάντηση φυτοπροστασίας στη Λάρισα.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
129.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή με ομιλία στη συνάντηση φυτοπροστασίας στη Λάρισα.
130.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή με ομιλία στη συνάντηση «Σύγχρονες μορφές δακοπροστασίας των ελαιώνων», ΓΠΑ 6-7 Μαρτίου 2023.
131.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή στη συνάντηση του Partnership AGROECOLOGY, Βρυξέλλες 10 Φεβρουαρίου 2023.
132.	Δρ Π. Μυλωνάς - Συμμετοχή σε συναντήσεις της επιτροπής εμπειρογνομόνων για τη φυτοϋγεία της EFSA, 25-26/1, 24/2, 29-30/3.
133.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δρ Δ. Παπαχρήστος - Επίσκεψη στο Plant Protection Research Institute στο Βιετνάμ για συνεργασία για τη βιολογική καταπολέμηση του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη των εσπεριδοειδών.
134.	Δρ Π Μυλωνάς - Συμμετοχή στις εργασίες του “Agroecology Living Labs and Research Infrastructures in Europe – experiences from ALL-Ready & AE4EU”, Βρυξέλλες 28 .9.2023.
135.	Δρ Π. Μυλωνάς, Δ. Κωτούζας – Συμμετοχή στην ημερίδα του έργου «Αξιοποίηση των οργανικών υπολειμμάτων από την κεντρική αγορά Αθηνών (Ο.Κ.Α.Α.) για την παραγωγή πρωτεΐνης προνυμφών εντόμων με στόχο τη μείωση της εξάρτησης των σιτηρεσιών της τσιπούρας και του λαβρακιού από τα ιχθυάλευρα» Κωδικός ΟΠΣ (MIS): 5029335, Αθήνα, 20 Νοεμβρίου 2023.
136.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Projects του WP6: PARC T6.1 (anti-)androgen IATA (31 Μαρτίου 2023, 4 Μαΐου 2023, 26 Ιουνίου 2023), PARC T6.1 Human Relevance (04 Απριλίου 2023, 6 Ιουνίου 2023, 27 Ιουνίου 2023), PARC T6.2.3 Mixture risk assessment group CAG-NAN and NAM (12 Απριλίου 2023, 25-26 Απριλίου 2023, 2 Ιουνίου 2023, 8 Ιουνίου 2023), PARC T6.1 IATA Genotoxicity (18 Απριλίου 2023, 25 Μαΐου 2023), PARC T6.3 Project meeting - P6.3.2 Reviews on Risk Assessment Tools (20 Απριλίου 2023), PARC T6.3 Project meeting - P6.3.1 Reviews on Substance and Effect-specific and Risk Assessment (21 Απριλίου 2023).
137.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τακτικές τηλεδιασκέψεις (τουλάχιστον σε δεκαπενθήμερη βάση) στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC για την οργάνωση και το συντονισμό των εργασιών και των προγραμμάτων που εντάσσονται στο Task 6.3 (Review of risk assessment methodologies).
138.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στη συνάντηση “Workshop on Chemical Strategy for Sustainability (CSS) indicators of relevance to PARC” στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC (7 Ιουνίου 2023).
139.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στις συναντήσεις στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC σχετικά με τη διαδικασία για την υποβολή νέων προγραμμάτων και την αναθεώρηση των προγραμμάτων που είναι ήδη σε εξέλιξη (9 και 12 Ιουνίου 2023).
140.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή μέσω τηλεδιάσκεψης στη συνάντηση “PARC: ECHA – EFSA – EEA Key Areas of Regulatory Challenge (KARC)” στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC (14 Ιουνίου 2023).
141.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Projects του WP6: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PARC T6.1 ED (anti-)androgen IATA (25 Σεπτεμβρίου 2023),</li> <li>- PARC T6.1 IATA Genotoxicity (5 και 22 Σεπτεμβρίου 2023).</li> <li>- PARC T6.1 Human Relevance (5 και 19 Σεπτεμβρίου 2023),</li> <li>- PARC T6.1 ED IATA THSD (6 Ιουλίου 2023),</li> </ul> PARC T6.2.3 Mixture risk assessment group CAG-NAN and NAM (12 Σεπτεμβρίου 2023).
142.	Δ. Νικολοπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τακτικές τηλεδιασκέψεις (τουλάχιστον σε δεκαπενθήμερη βάση) στα πλαίσια της κοινοπραξίας PARC για την οργάνωση και το συντονισμό των εργασιών και των προγραμμάτων που εντάσσονται στο Task 6.3 (Review of risk assessment methodologies).
143.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα, Γ. Ζάγκλης (MSc), Σ. Καβασίλης (MSc), Χ. Κολοβός (MSc), Σ. Κωσταράς, Δ. Δήμου - Soil Properties and GHGs emissions from a mixed system of olive trees cultivation and sheep farming, στο συνέδριο Global Challenges In Mountain Agropastoral Systems. Scientific evidence on impacts, adaptation and policies / LIFE PASTORALP conference, Bard, Valle d’Aosta, Italy, 15-16-17 Μαρτίου 2023.
144.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Μέλος ομάδας εργασίας του EIP AGRI “Digital tools for sustainable nutrients management”. Συναντήσεις εργασίας για ανάπτυξη ενημερωτικού υλικού.
145.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Project του WP5: T5.1.1 (covering regulatory gaps in human health/ED properties of natural toxins), 5.3.2 (ED sub-group/ (anti)androgenic and (anti)estrogenic AOPs, thyroid hormone disruption AOPs)
146.	Δρ Ε. Σπηλιώτη – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Project του WP6: 6.1 (ED IATAs: subgroups (anti)androgenic effect IATAs, thyroid

Α/Α	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	hormone disruption IATAs, human relevance of IATAs), 6.2.3 (Real life mixtures), 6.2.4 (Health Impact Assessment), 6.3 (review of risk methodology- Case studies 17, 18), 6.4.1, 6.4.2.
147.	Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Project του WP6: 6.1 (ED IATAs: subgroups (anti)androgenic effect IATAs, thyroid hormone disruption IATAs, human relevance of IATAs), 6.2.3 (Real life mixtures), 6.2.4 (Health Impact Assessment), 6.3 (review of risk methodology- Case studies 17, 18), 6.4.1, 6.4.2.
148.	Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Project του WP5: 5.1.1 (covering regulatory gaps in human health/ED properties of natural toxins), 5.3.1 (System toxicology), 5.3.2 (ED sub-group/ (anti)androgenic and (anti)estrogenic AOPs, thyroid hormone disruption AOPs).
149.	Α. Σπυροπούλου (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για τα Project του WP5: 5.1.1 (Hazard identification and hazard characterisation of the mycotoxins enniatins and Alternaria toxins in order to close data gaps and improve risk assessment for human health /ED properties of natural toxins), 5.3.1 (Systems toxicology approaches for mechanism-based chemical safety assessment), 5.3.2 (AOP development- ED sub-group/ (anti)androgenic and (anti)estrogenic AOPs, thyroid hormone disruption AOPs), 6.1 (Workflow for Human Relevance Assessment of AOPs and Associated New Approach Methodologies and Integrated Approaches to Testing and Assessment (IATA) for Endocrine Disruption), 6.2.3 (New risk assessment and exposome methodologies to reduce exposure and risk of real-life mixtures), 6.2.4 (Case studies on health impact assessment), 6.3.1 (Review of effect-specific risk assessment), 6.4.1 (Optimizing regulatory risk assessment and management of chemical mixtures in Europe (OPREMI) and Dealing with unresolved mixtures in regulatory risk assessment through the use of monitoring data and NAM (MONAMIX)), 6.4.2 (Status of integration and use of New Approach Methodologies in the EU regulatory risk assessment landscape and Next generation risk assessment applied in practice).
150.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις <i>Joint CEN-ISO meeting Dermal exposure</i> [CEN/TC 137/WG 6] της ομάδας εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης ως εθνικός εμπειρογνώμονας (11 Ιανουαρίου 2023, 2 Φεβρουαρίου 2023, 27 και 28 Μαρτίου 2023).
151.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή στη σύσκεψη της ομάδας εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης, 9 Μαρτίου 2023, Γάνδη (Βέλγιο).
152.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στις διαδικτυακές συναντήσεις που έγιναν στο πλαίσιο του Πακέτου Εργασίας WP6 (T6.2.1 Aggregate exposure) της κοινοπραξίας PARC (31 Ιανουαρίου 2023, 2 Φεβρουαρίου 2023, 23 και 30 Μαρτίου 2023).
153.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις με την EFSA στο πλαίσιο του προγράμματος GP/EFSA/FDP/2022/02, <i>Refining the methodology for verifying the GLP compliance of studies submitted within an application for regulated products</i> (24 Φεβρουαρίου 2023, 27 Μαρτίου 2023).
154.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της Ομάδας εργασίας “WG1: Global database and model” που διοργανώθηκε μετά από πρωτοβουλία του International Center for PPE for Pesticide Operators and Re-entry Workers (ICPPE) - University of Maryland Eastern Shore και σε συνεργασία με το BVL (Γερμανία) και τη Βιομηχανία [ICPPE - Low Medium Income Countries Initiative], 22 Φεβρουαρίου 2023.
155.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της Ομάδας εργασίας “ WG3: PPE for operator safety ” που διοργανώθηκε μετά από πρωτοβουλία του International Center for PPE for Pesticide Operators and Re-entry Workers (ICPPE) - University of Maryland Eastern Shore και σε συνεργασία με το BVL (Γερμανία) και Βιομηχανία [ICPPE - Low Medium Income Countries Initiative], 10 Ιανουαρίου 2023.
156.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στη διαδικτυακή συνάντηση της Ομάδας εργασίας “ WG4: Simplified risk assessment ” που διοργανώθηκε μετά από πρωτοβουλία του International Center for PPE for Pesticide Operators and Re-entry Workers (ICPPE) - University of Maryland Eastern Shore και σε συνεργασία με το BVL (Γερμανία) και Βιομηχανία [ICPPE - Low Medium Income Countries Initiative], 1 Φεβρουαρίου 2023.
157.	Α. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις <i>Joint CEN-ISO meeting Dermal exposure</i> [CEN/TC 137/WG 6] της ομάδας εργασίας WG 6 “Dermal exposure” της Επιτροπής CEN/TC 137 (Assessment of workplace exposure) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης ως εθνικός εμπειρογνώμονας (7, 8 και 26 Ιουνίου 2023).
158.	Α. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή στην συνάντηση “PARC/T6.2.1. Aggregate exposure from multiple sources and routes for general population and workers - Plenary meeting”, 23 - 24 Μαΐου 2023, Λουξεμβούργο.

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
159.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την EFSA στο πλαίσιο του προγράμματος GP/EFSA/FDP/2022/02, <i>Refining the methodology for verifying the GLP compliance of studies submitted within an application for regulated products</i> (31 Μαΐου 2023).
160.	A. Χαριστού (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη με την EFSA στο πλαίσιο του προγράμματος GP/EFSA/FDP/2022/02, <i>Refining the methodology for verifying the GLP compliance of studies submitted within an application for regulated products</i> (29 Σεπτεμβρίου και 1 Δεκεμβρίου 2023).
161.	A. Χαριστού (MSc), N. Αραπάκη (MSc), Δρ Δ. Μπουρνελέ, Β. Λάσκαρη (MSc), Δρ Ι. Θεολογίδης, Δρ Κ. Κασιώτης, Δρ Κ. Μαχαίρα – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις με την EFSA στο πλαίσιο του προγράμματος GP/EFSA/PREV/2022/02, <i>Evaluation of new evidence on Non-Dietary Exposure to Plant Protection Products</i> (13 Οκτωβρίου 2023).
162.	A. Χαριστού (MSc), N. Αραπάκη (MSc), Δρ Ιωάννης Θεολογίδης – Συμμετοχή στη συνάντηση εργασίας του προγράμματος GP/EFSA/PREV/2022/02, <i>Evaluation of new evidence on Non-Dietary Exposure to Plant Protection Products</i> (Παρίσι, 25-26 Οκτωβρίου 2023).
163.	A. Χαριστού (MSc), N. Αραπάκη (MSc), Δρ Δ. Μπουρνελέ, Β. Λάσκαρη (MSc) – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο των εργασιών για το WP1 του προγράμματος GP/EFSA/PREV/2022/02, <i>Evaluation of new evidence on Non-Dietary Exposure to Plant Protection Products</i> (10 και 17 Νοεμβρίου 2023, 1 και 11 Δεκεμβρίου 2023).
164.	A. Χαριστού (MSc) - Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6, T6.2.1. Aggregate exposure, 6, 17 και 18 Οκτωβρίου 2023, 17 Νοεμβρίου 2023.
165.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 17 Ιανουαρίου 2023 (16:00-17:00).
166.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. AOPs Human Relevance, 18 Ιανουαρίου 2023 (10:00-11:00).
167.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. AOPs Human Relevance, 8 Μαρτίου 2023 (15:00-16:00).
168.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 17 Μαρτίου 2023 (16:00-17:00).
169.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 14 Φεβρουαρίου 2023 (16:00-17:00).
170.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 07 Μαρτίου 2023 (16:00-17:00).
171.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6: 6.1 Thyroid hormone disruption IATAs, human relevance of IATAs), 04 Απριλίου 2023 (16:00-17:00).
172.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 18 Απριλίου 2023 (16:00-17:00).
173.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP3, Task 3.2, Website and social Media of PARC, 21 Απριλίου 2023 (13:00-14:00).
174.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6: 6.1 Thyroid hormone disruption IATAs, human relevance of IATAs), 02 Μαΐου 2023 (15:00-16:00).
175.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC «Envisioning the Future of the AOP-Wiki, Part 2 The AOP Data Model: How AOP Knowledge is Collected and Organized in the AOP-Wiki»; 9 May 2023 (10:00-15:00).
176.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6: Online workshop for AOP; 09 Μαΐου 2023 (16:00-17:00).
177.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6: Task 6.2, 20 Μαΐου 2023 (12:00-14:00).
178.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 25 Μαΐου 2023 (17:00-18:00).
179.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή στο WP5/WP6 Joint Workshop in the frame of Partnership for Chemical Risk Assessment (PARC), 29 Μαΐου-1 Ιουνίου 2023 Berlin, Germany.
180.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC για το Project του WP6: Task 6.1 Thyroid Hormone, Human Relevance; 06 June 2023 (15:00-16:00).
181.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC; PARC online workshop (11:00-11:30) TC meeting CSS Indicators of Relevance to PARC; 07 Ιουνίου 2023.
182.	Δρ. Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC; «Envisioning the Future of the AOP-Wiki, Part 3 Enhancing the FAIRness of the AOP-Wiki».
183.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 08 Ιουνίου 2023 (11:00-13:00).
184.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP3, Task 3.2, Website and social Media of PARC, 12 Ιουνίου 2023 (11:00-12:00) και 26

A/A	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ, ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	Ιουνίου 11:00-12:00.
185.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1. IATA Genotoxicity, 22 Ιουνίου 2023 (16:00-17:00).
186.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιάσκεψη στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC: AOP workshop (20 Ιουνίου και 23 Ιουνίου 2023, 13:30-14:00), και NAMs Workshop (19 Ιουνίου 2023; 17:00-18:00).
187.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP3, Task 3.2, Social Media, Website and Dissemination. Οι συμμετοχές πραγματοποιούνται κάθε Δευτέρα 11:00-12:00 (19.06.23, 26.06.23, 03.07.23, 10.07.23, 17.07.23, 24.07.23, 31.07.23, 07.08.23, 14.08.23, 21.08.23, 26.08.23, 04.09.23, 11.09.23, 18.09.23, 25.09.23).
188.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1, Genotoxicity. Οι συμμετοχές που πραγματοποιήθηκαν το χρονικό διάστημα Ιούλιος-Σεπτέμβριος, είναι οι ακόλουθες: 22.06.23 (16:00-17:00), 23.06.23 (14:30-16:00), 05.06.23 (16:00-17:00), 29.08.23 (16:00-17:00), 05/09.23 (16:00-17:00), 22.10.23 (16:00-17:00).
189.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1, Human Relevance. Οι συμμετοχές που πραγματοποιήθηκαν το χρονικό διάστημα Ιούλιος-Σεπτέμβριος, είναι οι ακόλουθες: 27.06.23 (15:00-16:00), 05.09.23 (15:00-16:00), 19.09.23 (15:00-16:00).
190.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP3, Task 3.2, Social Media, Website and Dissemination. Οι συμμετοχές πραγματοποιούνται κάθε Δευτέρα 11:00-12:00 και επιπλέον ημερομηνίες στο πλαίσιο συνεργασίας σε πιο ειδικά θέματα (02.10.23, 03.10.23, 09.10.23, 12.10.23, 18.10.23, 28.10.23, 30.10.23, 06.11.23, 13.11.23, 20.11.23, 27.11.23, 04.12.23, 11.12.23, 18.11.23).
191.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1, Genotoxicity. Οι συμμετοχές που πραγματοποιήθηκαν το χρονικό διάστημα Οκτώβριος-Δεκέμβριος, είναι οι ακόλουθες: 03.10 (16:00-17:00), 10.10.23 (12:15-13:00, 16:00-17:00), 13.10.23 (10:00-13:00), 19.10.23 (09:0-16:00), 09.11.23, 23.11.23 (11:30-13:00), 28.11.23 (16:00-17:00), 29.11.23, 12.12.23.
192.	Δρ Β. Χατζή – Συμμετοχή σε τηλεδιασκέψεις στο πλαίσιο της κοινοπραξίας PARC Project WP6, Task 6.1, Human Relevance. Οι συμμετοχές που πραγματοποιήθηκαν το χρονικό διάστημα Οκτώβριος-Δεκέμβριος, είναι οι ακόλουθες: 22.11.23 (2:30-3:30), 28.11.23 (12:30-13:30), 07.12.23 (15:00-16:00), 12.12.23.
193.	Δρ Β. Χατζή - Συμμετοχή στην ετήσια συνάντηση του WP3 της κοινοπραξίας PARC που έγινε στη Λισαβόνα, Πορτογαλίας (26-27 Οκτωβρίου 2023).
194.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Προσφορική ομιλία με θέμα: 'Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ναυοσκευασμάτων χιτοζάνης έναντι φυτοπαθογόνων βακτηρίων και ιών ' στην Ημερίδα του Προγράμματος NanoShield, Τετάρτη 14 Ιουνίου 2023.
195.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρακολούθηση του 5th Meeting of the International Phytoplasmologist Working Group Sultanate of Oman, Muscat (May 21-25, 2023) που μεταδόθηκε διαδικτυακά.

### 6.3. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
1.	Δρ Χ. Αναγνωστόπουλος – Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Toxins για το Special Issue Dietary Exposure at the Farm Level: Pesticide Residues and Their Metabolites ".
2.	Δρ Ε. Αναστασάκη - Κριτής στα περιοδικά Biomolecules, Hellenic Plant Protection Journal, Industrial Crops and Products, Molecules.
3.	Δρ Ε. Αναστασάκη - Κριτής στα περιοδικά Antioxidants, Hellenic Plant Protection Journal, Molecules.
4.	Δρ Ε. Αναστασάκη - Κριτής στα περιοδικά Journal of Applied Entomology, Molecules.
5.	Δρ Σ. Αντωνάτος - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Bulletin of Insectology και Hellenic Plant Protection Journal.

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
6.	Δρ Σ. Αντωνάτος - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Insects
7.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
8.	Δρ Χ. Βαρβέρη - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά PhytoFrontiers, Pathogens, Plant Disease.
9.	Δρ Ν. Βασιλάκος - Κριτής στα περιοδικά Viruses, Agronomy.
10.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Plant Disease.
11.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ.
12.	Δρ Ε. Βλουτόγλου - Associate Editor και Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
13.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό International Journal of Environmental Research and Public Health (2 άρθρα).
14.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Insects για το Special Issue "Advances in Urban Pest Management in Europe".
15.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Insects για το Special Issue "Biology, Ecology and Management of Mosquitoes Affecting Humans and Animals".
16.	Δρ Α. Γιατρόπουλος - Associate Editor στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
17.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Plos One, Coatings, Separations, Insects (2 άρθρα), Journal of Natural Pesticide Research.
18.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Ecotoxicology and Environmental Safety και Molecules.
19.	Δρ Α. Γιατρόπουλος – Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Heliyon, Science of the total environment, Scientific reports, Journal of Natural Pesticide Research, Insects (2 άρθρα).
20.	Δρ Ε. Καλογεροπούλου - Κριτής στο περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
21.	Δρ Φ. Καραμαούνα – Πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής Δημοσιευμάτων του ΜΦΙ, Editor στο Hellenic Plant Protection Journal, Associate Editor στο International Journal of Pest Management, Topic Editor στο Special Issue "Practices to Conserve Pollinators and Natural Enemies in Agro-Ecosystems" του Insects, Editor στο Research Topic "Systematics, diversity and conservation of wild bees in agricultural and urban landscapes" του Frontiers of Bees.
22.	Δρ Ε. Καρασαλή - Κριτής στα περιοδικά, Journal of Environmental Management (Elsevier), Environmental Pollution (Elsevier), Molecules (MDPI), TOXICS (MDPI), Journal of Composite Science (MDPI), Current Drug Safety (Bentham Sciences) and FOODS (MDPI).
23.	Δρ Ε. Καρασαλή – Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Agriculture για το Special Issue 'Detection, Analysis and Control of Agricultural Pollutants and Wastes in Agroecosystems'
24.	Χ. Καράφλα, Π. Γλυνός, Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Σύνταξη και υποβολή συγκεντρωτικών πινάκων στην αγγλική με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων δειγμάτων, που εξετάστηκαν στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας κατά τη χρονική περίοδο Ιούνιος 2022- Μάιος 2023 και αφορούσαν σε φορτία πατατόσπορου και πατάτας φαγητού που εισήχθησαν στη Χώρα, για διαπίστωση παρουσίας ή μη των φυτοπαθογόνων βακτηρίων καραντίνας: <i>Clavibacter sepedonicus</i> και <i>Ralstonia solanacearum</i> (Υποβλήθηκαν στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για προώθηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση) (Ιούνιος.2023).
25.	Χ. Καράφλα, Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παροχή στοιχείων για τις διενεργούμενες εργαστηριακές εξετάσεις στο Εργαστήριο Βακτηριολογίας του ΜΦΙ κατά τα έτη 2021 & 2022, σε ό,τι αφορά: 1) στον αριθμό δειγμάτων φυτών προς φύτευση στα οποία διενεργήθηκε εργαστηριακός έλεγχος ανά φυτικό είδος (εξαιρούνται τα δείγματα που λήφθηκαν στα πλαίσια των επισκοπήσεων, τα δείγματα που λήφθηκαν στα πλαίσια της διενέργειας εξαγωγών, τα δείγματα που λήφθηκαν στα πλαίσια των εισαγωγών στη Χώρα μας). 2) στους επιβλαβείς οργανισμούς για τους οποίους διενεργήθηκαν εργαστηριακές εξετάσεις στα ανωτέρω δείγματα. 3) στα τυχόν ευρήματα που βρέθηκαν μετά την ολοκλήρωση των εργαστηριακών εξετάσεων στα ανωτέρω δείγματα. Τα στοιχεία αυτά παρουσιάστηκαν στο πλαίσιο του ελέγχου που διενεργήθηκε στη Χώρα μας από 1/6/23 έως 12/6/23, από αντιπροσωπεία της υπηρεσίας SANTE.F3 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την εφαρμογή του συστήματος Φυτοϋγειονομικών Διαβατηρίων σύμφωνα με τους κοινοτικούς κανονισμούς, 1/6/23 έως 12/6/23.
26.	Δρ Κ. Κασιώτης - Κριτής στα περιοδικά Science of the Total Environment, Ecotoxicology and Environmental Safety, Journal of Apicultural Research, Antioxidants, Journal of Consumer Protection and Food Safety, International Journal of Pest Management, Cogent Food & Agriculture, Molecules, Journal of Environmental Exposure Assessment, Foods,

A/A	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	Biological Trace Element Research, Journal of Food Science, Heliyon, Natural Product Communications, Journal of Trace Elements and Minerals, Frontiers in Pharmacology, Frontiers in Marine Science, Molecular Medicine Reports, Associate Editor στα περιοδικά Frontiers in Chemistry, Agronomy.
27.	Δρ Δ. Κίζης - Κριτής στα επιστημονικά περιοδικά Agronomy, Canadian Journal of Plant Pathology, Foods Research International, Frontiers in Fungal Biology, Horticulturae, IJMS, Microorganisms, Plants, και Toxins.
28.	Δρ Δ. Κίζης – Θεματικός υπεύθυνος στην ενότητα «Μοριακή Βιολογία» έκδοσης του επιστημονικού περιοδικού IJMS.
29.	Δρ Κ. Κυριακοπούλου - Κριτής στο επιστημονικό περιοδικό Hellenic Plant Protection Journal.
30.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Γ. Ζημηρέρης (MSc), Ε. Πανουσάκης, Δ. Κοτσαρίνη (MSc) - Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών, την αξιολόγηση επιβεβαιωτικών στοιχείων και την αξιολόγηση για τον καθορισμό κοινοτικών MRL.
31.	Δρ Κ. Μαχαίρα, Γ. Ζημηρέρης (MSc), Ε. Πανουσάκης, Δ. Κοτσαρίνη (MSc) - Αποστολή σχεδίου προγραμματισμού έτους 2024 για την αξιολόγηση και τη λήψη απόφασης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά βιοκτόνων προϊόντων, την αξιολόγηση δραστικών ουσιών και την αξιολόγηση ισοδυναμίας δραστικών ουσιών.
32.	Δρ Α. Μιχαηλάκης - Expert Mission on DtD, breeding site management and communication strategy for mosquito control in Croatia. Within the framework of IAEA TC Project RER 5026. Pula (Croatia), 10-14 July 2023.
33.	Δρ Γ. Μπαλαγιάννης – Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Agriculture για το Special Issue “Application Progress of Chromatographic Analytical Methods in Agriculture”.
34.	Δρ Ε. Μπεμπέλου – Guest Editor στο επιστημονικό περιοδικό Agriculture για το Special Issue “Application Progress of Chromatographic Analytical Methods in Agriculture”.
35.	Δρ Δ. Μπερή - Κριτής στα περιοδικά Plants, Plant Disease, Viruses, International Journal of Molecular Sciences, Agriculture, Agronomy.
36.	Δρ Π. Μυλωνάς - Associate Editor στο περιοδικό Frontiers in Ecology and Evolution, Chemical Ecology.
37.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Πιστοποίηση Φυσικού αντικειμένου για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE) και το έργο 837583 - B-FERST PR2 με τίτλο: Bio-based FERTilising products as the best practice for agricultural management SusTainability.
38.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Συμμετοχή στις εργασίες για τον σχηματισμό του Partnership Agriculture of Data στο πλαίσιο του Ορίζοντα Ευρώπη, και ανάπτυξη του σχεδίου δράσης και των πακέτων Εργασίας.
39.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα – Αξιολόγηση προτάσεων προς χρηματοδότηση για τον φορέα Circular Bio-based Europe JU (CBE).
40.	Δρ Μ.Κ. Ντούλα - Participation in the proposals evaluation processes for CBE-Circular Biobased Europe, as evaluator, November 2023.
41.	Δρ Ε.Τζανέτου – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Bio Tech, και δύο εργασιών στο περιοδικό Molecules.
42.	Δρ Ε.Τζανέτου – Κριτής μίας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Foods, δύο εργασιών στο περιοδικό Water και μιας ερευνητικής εργασίας στο περιοδικό Toxins.
43.	Δρ Ε.Τζανέτου – Κριτής τριών ερευνητικών εργασιών στα περιοδικά: Sustainability, International Journal of Molecular Sciences (IJMS)
44.	Δρ Ε.Τζανέτου – Κριτής δύο ερευνητικών εργασιών στα περιοδικά: Water, Fermentation
45.	Α. Χαριστού (MSc) – Κριτής μιας επιστημονικής εργασίας στο περιοδικό Environment International.
46.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: PM 7/23 <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> . Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για σχολιασμό από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 25.4.2022) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα μας (23.3.2023).
47.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Παρατηρήσεις και σχόλια επί του κειμένου του προτύπου (standard) του οργανισμού European Plant Protection Organisation (EPPO) με τίτλο: PM 7/43 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> . Το εν λόγω κείμενο μας απεστάλη για σχολιασμό από το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥπΑΑΤ (email 25.4.2022) στο πλαίσιο της διαδικασίας ‘country consultation’. Το συμπληρωμένο κείμενο απεστάλη στην ως άνω Υπηρεσία του ΥπΑΑΤ προκειμένου να προωθηθεί στον EPPO ως απάντηση για τη χώρα



Α/Α	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΛΤΙΑ, ΠΙΝΑΚΕΣ
	μας (23.3.2023).
48.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Κριτής ερευνητικών εργασιών στα περιοδικά: Plant Disease, Hellenic Plant Protection Journal, Journal of Phytopathology.
49.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα - Έκθεση ερευνητικών εργασιών για τα Παραδοτέα του Προγράμματος: “Νέας γενιάς ασφαλή νανοτεχνολογικά προϊόντα για την καταπολέμηση των ασθενειών και την ταυτόχρονη ενδυνάμωση των φυτών” (NanoShield): 1) Παραδοτέο Νο 10 "Έκθεση αποτελεσμάτων των νανοσκευασμάτων-Chi επί των φυτοπαθογόνων βακτηρίων στόχων" και 2) Παραδοτέο Νο 11 "Έκθεση αποτελεσμάτων των νανοσκευασμάτων-Chi επί των φυτοπαθογόνων ιών στόχων" (Σεπτέμβριος 2023).
50.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Αξιολόγηση του μονίμου προσωπικού του Εργαστηρίου Βακτηριολογίας (δύο άτομα) σε εφαρμογή σχετικής εγκυκλίου για το προσωπικό του δημοσίου τομέα.
51.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα φυτών καρπουζιάς, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από παραγωγό στην Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Acidovorax citrulli</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (13.11.2023).
52.	Δρ Μ.Κ. Χολέβα – Έκθεση (Pest report) προς το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με στοιχεία της εργαστηριακής εξέτασης βάσει της οποίας διαπιστώθηκε σε δείγμα κονδύλων πατάτας, το οποίο στάλθηκε στο ΜΦΙ από Φυτοϋγειονομικό Ελεγκτή στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας στο πλαίσιο του Προγράμματος των Επισκοπήσεων, προσβολή από το φυτοπαθογόνο βακτήριο <i>Ralstonia solanacearum</i> , προκειμένου να διαβιβαστεί στην αρμόδια Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (21.11.2023).
53.	Δρ Ε. Χρυσόχου - Guest editor of the special issue: ‘Detection, Analysis and Control of Agricultural Pollutants and Wastes in Agroecosystems’ στο περιοδικό Agriculture, MDPI.