



ΑΙΤΗΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	
ΟΝΟΜΑ:	
ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΔΟΣ:	ΑΡ.:
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:	
ΠΟΛΗ:	
ΤΗΛ.:	
E-MAIL:	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	
<input type="checkbox"/> ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	
ΟΝΟΜΑ:	
ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΔΟΣ:	ΑΡ.:
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ:	
ΠΟΛΗ:	
ΤΗΛ.:	
E-MAIL:	
A.Φ.Μ.	
Δ.Ο.Υ.	
ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟΥ:	
ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ <input type="checkbox"/>	ΑΠΟΔΕΙΞΗ <input type="checkbox"/>
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛ. ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΣ:	

Ημερομηνία,

Προς: Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Επ. Διεύθυνση Φυτοπαθολογίας
Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών,
Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής

ΕΠΙΘΥΜΩ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΛΕΙ:

- ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ
 ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΜΕ E-MAIL

Κωδικός δείγματος	Πρώτες ύλες*	Χαρακτηρισμός από τον αποστολέα
A		
B		
Γ		
Δ		
E		

Παρακαλώ για την ανάλυση δειγμάτων κομπόστ/οργανικών υλικών συνολικού αριθμού από:

ΚΟΙΝ/ΔΗΜ:.....ΝΟΜΟ:.....

Α Ι Τ Ο Υ Μ Ε Ν Ε Σ Δ Ο Κ Ι Μ Ε Σ

	Δοκιμές	Κωδικός Δείγματος	Κόστος/Δείγμα με ΦΠΑ (€)	Μέθοδος Ανάλυσης
ΜΠΑ.01	Προετοιμασία δειγματος-Υγρασία**		1,86	EN 13040:2008-01
ΜΠΑ.40	Προετοιμασία δειγματος για δοκιμές ολικών μορφών συστατικών		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.41	pH		4,96	EN 13037:2012-01
ΜΠΑ.42	Ηλ. Αγωγ. (mS/cm), Ολικά άλατα		4,96	EN 13038:2012-01
ΜΠΑ.43	Οργανική Ουσία – Οργανικός Άνθρακας		5,58	EN 13039:2012-01
ΜΠΑ.44	Ολικό Άζωτο		6,20	EN 13654-01
ΜΠΑ.45	Ολικός Φώσφορος		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.46	Ολικό Κάλιο		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.47	Ολικό Νάτριο		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.48	Ολικό Ασβέστιο		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.49	Ολικό Μαγνήσιο		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.50	Ολικός Σίδηρος		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.51	Ολικός Ψευδάργυρος		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.52	Ολικό Μαγγάνιο		4,96	EN 13650:2001



ΜΠΑ.53	Ολικός Χαλκός		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.54	Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων		7,80	9081 US EPA (NaOAc)
ΜΠΑ.55	Ολικό Βόριο		4,96	EN 13650:2001
ΜΠΑ.56	Χλωριόντα		12,40	Εσωτερική
ΜΠΑ.57	Νιτρικά ιόντα		12,40	Εσωτερική
ΜΠΑ.58	Αμμωνιακά ιόντα		12,40	Εσωτερική
ΜΠΑ.59	Θειικά ιόντα		12,40	Εσωτερική
ΜΠΑ.60	Φωσφορικά ιόντα		12,40	Εσωτερική
ΜΠΑ.61	Ολικό Κάδμιο		31,00	EN 13650:2001
ΜΠΑ.62	Ολικός Μόλυβδος		31,00	EN 13650:2001
ΜΠΑ.63	Ολικό Νικέλιο		31,00	EN 13650:2001
ΜΠΑ.64	Ολικό Χρώμιο		31,00	EN 13650:2001
ΜΠΑ.65	Ολικό Αρσενικό		31,00	EN 13650:2001
ΜΠΑ.66	Ολικός Υδράργυρος		31,00	ISO 16772
ΜΠΑ.67	Δοκιμή Βλαστικότητας (φυτοτοξικότητα υλικού)		12,40	Zucconi test (1981)
ΜΠΑ.68	Δείκτης νιτροποίησης		3,72	Εσωτερική
ΜΠΑ.69	Λόγος C/N		3,72	Εσωτερική
ΜΠΑ.70	Υδατοϊκανότητα		7,80	Εσωτερική
ΜΠΑ.71	Φαινόμενο ειδικό βάρος		4,96	Εσωτερική
ΜΠΑ.72	Πορώδες		6,20	Εσωτερική
ΜΠΑ.73	Κοκκομετρία υλικού		6,20	EN 15428:2007-11
ΜΠΑ.74	Περιεκτικότητα σε γυαλί/πλαστικό/μέταλλο		6,20	BGK, 2003
ΜΠΑ.75	Περιεκτικότητα σε πέτρα		3,72	BGK, 2003
ΜΠΑ.76	Ολικά στερεά		3,72	EN 13040:2008-01

* Ο αποστολέας οφείλει να ενημερώσει το εργαστήριο

** Η δοκιμή διενεργείται για κάθε εισερχόμενο δείγμα

Παρατηρήσεις:.....

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το κόμποστ /οργανικό υλικό το οποίο έχω προσκομίσει στο Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών για διενέργεια δοκιμών δεν φέρει παθογόνο φορτίο (λ.χ. μικροοργανισμοί Salmonella spp., Escherichia coli, Enterococcaceae) και η προέλευση του δείγματος είναι:.....(συμπλήρωση από τον ενδιαφερόμενο).

Αποδέχομαι τη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων που αναγράφω στην παρούσα αίτησή μου, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν από το ΜΦΙ αποκλειστικά για το σκοπό της εξέτασης και της τιμολόγησης του δείγματός μου και είσπραξης της προβλεπόμενης αμοιβής του ΜΦΙ, σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Καν. 679/2016).

Όπου αποστολέας και κάτοχος δείγματος δεν ταυτίζονται, ο αποστολέας δηλώνει ρητά ότι έχει λάβει τη συναίνεση του κατόχου του δείγματος για την αποστολή αυτού και τη χρήση των προσωπικών του δεδομένων σύμφωνα με την υφιστάμενη ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία.

Κηφισιά, / /
Ο Αποστολέας / Η Αποστέλλουσα

(Υπογραφή)