



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
 ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
 Πληροφορίες: Α. Αλεξόπουλος
 Τηλέφωνο: 210 928 7220
 Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κωδ.: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 - 92 12 090
 E-mail: aalexopoulos@minagric.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 14-12-2017

Αριθ. πρωτ.: 13800/134771

ΠΡΟΣ:

BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας
 15125 Μαρούσι – Αθήνα

ΚΟΙΝ:

1. Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας και Βιολογικής Γεωργίας
 Τμήμα Βιολογικών Προϊόντων
 Φυτικής Προέλευσης
 Λ. Αθηνών 58, 10441
2. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
 Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης
 Στ. Δέλτα 8, 14561 Κηφισιά

ΘΕΜΑ: «Εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς **NEMASYS Η** στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς».

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Έχοντας υπόψη

1. Το νόμο 4036/2012 (Α'8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφής διατάξεις»
2. Το Π.Δ. 97/2017 (Α'138) «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
3. Την με αριθ. 10522/114908/22-9-2014 (Β'2622) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Κατάρτιση Εθνικού Καταλόγου των Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς και αδειοδότηση εγχώριων μονάδων παρασκευής Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς».
4. Την με αριθ. πρωτοκόλλου ΥΠΑΑΤ 10314/118256/30-10-2015 αίτηση της εταιρίας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ όπως συμπληρώθηκε με τις αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 11496/131756/27-11-2016.
5. Το με αριθ.2911/142245/14-01-2016 έγγραφο της Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας, Βιολογικής Παραγωγής και Γεωγραφικών Ενδείξεων.
6. Το με αριθ. 4519/51631/27-04-2016 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
7. Τα με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 3095/36430/24-3-2016, 4606/52494/04-5-2016, 11466/126056/10-11-2016 και 4985/48800/04-5-2017 έγγραφα του Εργαστηρίου Βιολογικής Καταπολέμησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την εγγραφή του σκευάσματος φυτοπροστασίας που περιέχει μακρο-οργανισμούς **NEMASYS Η** της εταιρίας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακροοργανισμούς (Ε.Κ.Σ.Φ.Μ).

Ταυτότητα σκευάσματος

1. Αριθμός εγγραφής στον Ε.Κ.Σ.Φ.Μ : **ΕΚΣΦΜ 02004**
2. Εμπορικό όνομα σκευάσματος : **NEMASYS Η**

3. Μακρο-οργανισμός που περιέχεται στο σκεύασμα:

Κλάση	Chromadorea
Τάξη	Rhabditida
Οικογένεια	Heterorhabditidae
Γένος	<i>Heterorhabditis</i>
Είδος	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>

4. Εταιρεία που διακινεί το σκεύασμα – κάτοχος σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	BASF Ελλάς ABEE
ΑΦΜ επιχείρησης	094077330
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Παραδείσου 2 & Κηφισίας
ΤΚ	151025
Πόλη	Μαρούσι – Αθήνα
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Τηλέφωνο	210 6860100
Fax	210 6860200
E-mail	dimitris.theodosiou@basf.com
Ιστοσελίδα	www.basf.gr

5. Παρασκευαστής Σκευάσματος :

Όνομασία Επιχείρησης/Οργανισμού	BASF Agricultural Specialities Limited
Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης	Harwood Industrial Estate Harwood Road, Littlehampton
ΤΚ	BN17 7AU
Πόλη	West Sussex
Χώρα	United Kingdom
Τηλέφωνο	+44 1903 732323
Φαξ	+44 1903 732266
Ιστοσελίδα	www.agricentre.basf.co.uk

6. Τόπος παρασκευής του σκευάσματος

Χώρα	Ηνωμένο Βασίλειο
Πόλη	West Sussex

7. Εχθρός-στόχος πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)

Πεδίο εφαρμογής (καλλιέργειες)	Καλλιέργειες (Επιστημονική ονομασία)	Εχθρός στόχος	Κοινή Ονομασία Εχθρού Στόχου
Ροδακινιά	<i>Prunus persica</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Κερασιά	<i>Prunus avium</i>	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Βερικοκιά	<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Δαμασκηνιά	<i>Prunus domestica</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Μηλιά	<i>Malus domestica</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας

		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Πορτοκαλιά	<i>Citrus sinensis</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Γκρέιπφρουτ	<i>Citrus paradisi</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Αμπέλι	<i>Vitis vinifera</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Τομάτα	<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Αγγούρι	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Πιπεριά	<i>Capsicum annuum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Κολοκύθι	<i>Curcubita pepo</i> <i>Zucchini</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Κολοκύθα	<i>Curcubita maxima</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Μελιτζάνα	<i>Solanum melogena</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Φασόλι	<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας του καπνού
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Πεπόνι	<i>Cucumis melo</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας του καπνού
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Καρπούζι	<i>Citrullus vulgaris</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας του καπνού
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Μαρούλι	<i>Lactuca sativa</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας του καπνού
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Λάχανο	<i>Brassica oleracea</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Κουνουπίδι	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Μπρόκολο	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Λαχανάκια Βρυξελλών	<i>Brassica oleracea</i> sp	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Κινέζικο λάχανο	<i>Brassica oleracea</i> sp	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Γογγυλόκραμβες	<i>Brassica oleracea</i> sp	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Πατάτες	<i>Solanum tuberosum</i> <i>susp. Tuberosum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Καρότα	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>Sativus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Κοκκινογούλια	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη

Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	<i>Petroselinum crispum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Ραπάνια/ ραφανίδες	<i>Raphanus sativus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Κρεμμύδια	<i>Allium cepa</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Βολβίνα (σκορδόχορτο/ σιμπούλα)	<i>Allium fuscum</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Σκόρδα	<i>Allium sativum</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Ασκαλώνια	<i>Allium cepa</i> ποικ. <i>aggregatum</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Μπιζέλια	<i>Pisum sativum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Αγκινάρα	<i>Cynara scolymus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Σπανάκι	<i>Spinacia oleracea</i>	<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Κάρδαμο	<i>Lepidium sativum</i> <i>sudsp. Sativum</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Νεροκάρδαμο	<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Γαιοκάρδαμο	<i>Barbarea verna</i>	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Ραδίκια	<i>Cichorium intybus</i> <i>var. foliosum</i>	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Σπαράγγια	<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Πράσα	<i>Allium ampeloprasum</i>	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Φράουλα	<i>Fragaria</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	<i>Rosa</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Σμέουρα	<i>Rubus ideaus</i>	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
		<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Μύρτιλλα	<i>Vaccinium</i> sp.	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Βατόμουρα	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Melolontha melolontha</i>	Μηλολόνη
Τριανταφυλλιά	<i>Rosa</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Γαρυφαλλιά	<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Χρυσάνθεμο	<i>Chrysanthemum</i> <i>indicum</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Μαργαρίτα	<i>Chrysanthemum</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Ζέρμπερα	<i>Gerbera</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Καμέλια	<i>Camellia</i> sp.	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Βιολέτα	<i>Viola</i> sp.	<i>Otiiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Αράχνη	<i>Asparagus</i> sp.	<i>Thrips tabaci</i>	Θρίπας
Ευφορβία	<i>Euphorbia</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Φίκος	<i>Ficus</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Φίκος Μπένζαμιν	<i>Ficus benjamina</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Ιβίσκος	<i>Hibiscum</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας

Πελαργόνιο	<i>Pelargonium</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Ντάλια	<i>Dahlia</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Μπιγόνια	<i>Begonia</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Ζίννια	<i>Zinnia</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Κυκλάμινο	<i>Cyclamen</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Ποϊνσέτια ή Αλεξανδρινό	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Λυσιάνθος	<i>Eustoma</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Καλαγχόη	<i>Calanchoe</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Αζαλέα	<i>Azalea</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Ροδόδεντρο	<i>Rhododendron</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
		<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Γυψοφίλη	<i>Gypsophila</i> sp.	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Θρίπας της Καλιφόρνιας
Σάλβια	<i>Salvia</i> sp.		
Ορχιδέα	Orchidaceae		
Κισσός	<i>Helix</i> sp.	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Οτιόρυγχος
Παρθενόκισσος	<i>Parthenocissus</i> sp.		
Λεύκη	<i>Populus</i> sp.		
Τούγια	<i>Thuja</i> sp.		
Πριμούλα	<i>Primoula</i> sp.		
Κάκτοι	<i>Cactus</i> sp.		
Ευώνυμο	<i>Euonymus</i> sp.		
Γιουνίπερος	<i>Juniperus</i> sp.		
Γκιουλθέρια	<i>Gaultheria</i> sp.		
Λιγούστρο	<i>Ligustrum</i> sp.		
Ταξός	<i>Taxus</i> sp.		
Κυδωνίαστρο	<i>Cotoneaster</i> sp.		
Ρείκια	<i>Erica</i> sp.		
Πανσές	<i>Viola</i> sp.		
Χλοοτάπητας	<i>Grass</i> sp.		

8. Βιολογικό στάδιο διάθεσης : Ατελές μολυσματικό στάδιο

9. Τυποποίηση (είδος συσκευασίας) :

Οι νηματώδεις τοποθετούνται σε φορέα με την μορφή τζελ σε μικρούς πλαστικούς δίσκους σε κουτί. Συσκευασίες με 50, 250 εκατομμύρια νηματώδεις

10. Συνθήκες αποθήκευσης :

Αποθηκεύεται στο ψυγείο (5° C). Το προϊόν παραμένει σταθερό στις προτεινόμενες συνθήκες για 4 εβδομάδες.

11. Τρόπος εφαρμογής:

Για εφαρμογή με επινώτιους ψεκαστήρες

Σε ένα καθαρό κουβά/δοχείο προσθέστε μια συσκευασία 50 εκ. νηματωδών Nemasys® Η σε 10 λίτρα νερό ανακινήστε το διάλυμα καλά και διαλύστε περαιτέρω:

- Για αγρό ή έδαφος χρησιμοποιείτε 1 μέρος του διαλύματος + 19 μέρη νερό
- Για γλάστρες χρησιμοποιείτε 1 μέρος του διαλύματος + 39 μέρη νερό

Ανακινήστε το διάλυμα συνεχώς και εφαρμόστε άμεσα 4 λίτρα/ μ²

Για εφαρμογή με το σύστημα ποτίσματος

Να εναλλάσσετε συνεχώς τους τομείς ποτίσματος στον αγρό ή το θερμοκήπιο

Αφήστε αρκετή ώρα ώστε το διάλυμα να φτάσει στην περιοχή που θέλετε να κάνετε την εφαρμογή

Στο τέλος διοχετεύστε αρκετό νερό ώστε να κάνετε έκπλυση των νηματοδών που βρίσκονται στους σωλήνες ποτίσματος

Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή του συστήματος στάγδην άρδευσης που χρησιμοποιείτε για την καταλληλότητα του

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Αγρός: 1.000.000 νηματοδών / μ2 που εφαρμόζεται με 4 λίτρα νερό / μ2

Γλάστρες: 500.000 νηματοδών / μ2 που εφαρμόζεται με 4 λίτρα νερό / μ2

Φράουλα: 25.000 νηματοδών / φυτό που εφαρμόζεται με 100cc νερό / φυτό

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό εξοπλισμό, ιδιαίτερα εάν με αυτόν έχει προηγηθεί χρήση χημικών σκευασμάτων

Αφαιρέστε όλα τα φίλτρα από τον εξοπλισμό εφαρμογής

Αρχικά γεμίστε μέχρι ένα μέρος την δεξαμενή του μηχανήματος με δροσερό και καθαρό νερό και βάλτε σε λειτουργία την ανακίνηση μέχρι να τελειώσει η εφαρμογή

Αδειάστε το περιεχόμενο του προϊόντος σε καθαρό κουβά και προσθέστε τουλάχιστον 10 λίτρα νερό

Ανακινήστε καλά και βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει αναμιχθεί

Αδειάστε το διάλυμα στη δεξαμενή του εξοπλισμού εφαρμογής

Συμπληρώστε τη δεξαμενή με την ανάλογη ποσότητα νερού

Εφαρμόστε άμεσα την δόση σε όλη την καλλιέργεια

Ποτίστε αμέσως μετά την εφαρμογή ώστε να καταβυθίσετε και να διασπείρετε τους νηματοδούς μέσα στο έδαφος στην περιοχή της ριζόσφαιρας. Μην ποτίσετε τόσο τις γλάστρες που να έχει σαν αποτέλεσμα την απορροή του διαλύματος από το χείλος της γλάστρας.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Να γίνεται εφαρμογή θεραπευτικά, δηλαδή να υπάρχει ήδη παρουσία/προσβολή οτιόρυγχου
- Θερμοκρασιακό εύρος: 12-30°C για τουλάχιστον 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.
- Το χώμα πρέπει να παραμείνει νωπό
- Συνιστάται εφαρμογή με πότισμα, ιδιαίτερα εάν τα φυτά έχουν πυκνό φύλλωμα. Εάν δεν είναι εφικτό, εφαρμογή με ψεκασμό και άμεσο ξέπλυμα για να φτάσει το σκεύασμα στις ρίζες
- Για τις φράουλες, πότισμα κατευθείαν στη ρίζα κάθε φυτού για την αποφυγή runoff

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Να ανακινείτε συνεχώς τους νηματοδούς κατά την εφαρμογή.
- Μην χρησιμοποιείτε προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης του ή εάν δεν έχει αποθηκευτεί σωστά.
- Δεν είναι συμβατό με κάθε είδους χημικό. Για περισσότερες πληροφορίες για συμβατότητα με φυτοπροστατευτικά σκευάσματα επικοινωνήστε με την εταιρεία..
- Το προϊόν αφού ανοιχτεί θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξ' ολοκλήρου και άμεσα. Να μην αποθηκεύετε μέρος του προϊόντος αφού έχει ανοιχθεί ή αφού έχει αναμιχθεί με νερό.
- Το Nemasys® Η δρα περίπου για 4 εβδομάδες. Προνύμφες του οτιόρυγχου που θα εκκολαφθούν από αυγά που εναποτέθηκαν 1 μήνα μετά την εφαρμογή δεν θα καταπολεμηθούν ικανοποιητικά
- Το Nemasys® Η δεν καταπολεμά τα ακμαία του οτιόρυγχου
- Η πίεση που χρησιμοποιείται να μην υπερβαίνει τα 10 bar/ 10 ατμόσφαιρες

- Η διάμετρος του ακροφυσίου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0.5 mm
- Μακριά από παιδιά, τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε

12. Το σκεύασμα είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία.

13. Το σκεύασμα φέρει ετικέτα σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 6 της σχετικής Υ.Α. και το συνημμένο υπόδειγμα ετικέτας.

Ο κάτοχος του σκευάσματος, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 6 της σχετικής Υ.Α. υποχρεούται να ενημερώσει εντός ενός μηνός την ΣΕΑ για κάθε αλλαγή των στοιχείων της παρούσας απόφασης εγγραφής του σκευάσματος στον ΕΚΦΣΜ. Εξαιρούνται οι τροποποιήσεις που αφορούν τον αριθμό ατόμων των μακρο-οργανισμών που περιέχει η συσκευασία εκτός αν αλλάζει το εμπορικό όνομα.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της με αριθ.10522/114908/22-9-2014 (Β'2622) Υπουργικής Απόφασης.

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. Μαυρίδου

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ NEMASYS H

Nemasys® H

Είδος: *Heterohabditis bacteriophora*

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Περιεχόμενο (άτομα): **50.000.000**

- Διατηρούνται στους 5 °C.
- Ποτέ σε άμεσο ηλιακό φως.
- Ποτέ στην κατάψυξη.
- Ποτέ σε θερμοκρασίες άνω των 30 °C.
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης

Διανομέας:
BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.,
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι,
τηλ.: 210-6860130,
www.basf-agro.gr

Παρασκευαστής:
BASF Agricultural Specialities
Limited West Sussex,
United Kingdom

BASF
We create chemistry

Φόρμα κοιταθέν BASF