



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
 ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 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, 13-07-2017

Αριθ. πρωτ.: 7931/76606

ΠΡΟΣ:

BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας
 15125 Μαρούσι – Αθήνα

ΚΟΙΝ:

1. Δ/σης Συστημάτων Ποιότητας,
 Βιολογικής Παραγωγής και Γεωγραφικών
 Ενδείξεων
 Τμήμα Βιολογικών Προϊόντων
 Φυτικής Προέλευσης
 Αχαρνών 2
2. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
 Εργαστήριο Βιολογικής Καταπολέμησης
 Στ. Δέλτα 8, 14561 Κηφισιά

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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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. 107/2014 (Α'174) «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
3. Την με αρθ. 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 και 3888/45012/13-4-2016 αιτήσεις.
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 2132/24365/25-2-2016, 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 C** 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 02001**

2. Εμπορικό όνομα σκευάσματος : **NEMASYS C**
3. Μακρο-οργανισμός που περιέχεται στο σκεύασμα:

Κλάση	Chromadorea
Τάξη	Rhabditida
Οικογένεια	Sreinerematidae
Γένος	<i>Steinernema</i>
Είδος	<i>Steinernema carposapsae</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>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Κερασιά	<i>Prunus avium</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος

Βερικοκιά	<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Δαμασκηλιά	<i>Prunus domestica</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Μηλιά	<i>Malus domestica</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Αγλαδιά	<i>Pyrus communis</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Κυδωνιά	<i>Cydonia oblonga</i>	<i>Cydia pomonella</i>	Καρπόκαφα της μηλιάς
		<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
Ιαπωνικά μούσμουλα	<i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Grapholita molesta</i>	Καρπόκαφα της Ροδακινιάς
Αμπέλι (Αμπελόφυλλα)	<i>Vitis vinifera</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Τομάτα	<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Αγγούρι	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Πιπεριά	<i>Capsicum annuum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Duponchelia fovealis</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Κολοκύθι	<i>Curcubita pepo</i> <i>Zucchini</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Κολοκύθα	<i>Curcubita maxima</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Μελιτζάνα	<i>Solanum melogena</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Φασόλι	<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Πεπόνι	<i>Cucumis melo</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Καρπούζι	<i>Citrullus vulgaris</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Μαρούλι	<i>Lactuca sativa</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Duponchelia fovealis</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Λάχανο	<i>Brassica oleracea</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα

		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Κουνουπίδι	<i>Brassica oleracea</i> <i>var. botrytis</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Μπρόκολο	<i>Brassica oleracea</i> <i>var. italica</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Λαχανάκια Βρυξελλών	<i>Brassica oleracea sp</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Κινέζικο λάχανο	<i>Brassica oleracea sp</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Γογγυλόκραμβες	<i>Brassica oleracea sp</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Σέσκουλα φύλλα τεύτλων	<i>Beta vulgaris var.</i> <i>Flavescens</i>	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Σχοινόπρασο	<i>Allium</i> <i>schoenoprasum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Ανδράκλα	<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Σπανάκι	<i>Spinacia oleracea</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Μπιζέλι	<i>Pisum sativum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Φακές	<i>Lens culinaris</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Φύλλα σέλινου	<i>Apium graveolens</i> <i>var. secalinum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Duponchelia fovealis</i>	
Φασκομηλιά	<i>Salvia officinalis</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Τριανταφυλλιά	<i>Rosa sp</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Γαρυφαλλιά	<i>Dianthus</i> <i>caryophyllus</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Χρυσάνθεμο	<i>Chrysanthemum</i> <i>indicum</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Μαργαρίτα	<i>Chrysanthemum sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Ζέρμπερα	<i>Gerbera sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
		<i>Duponchelia fovealis</i>	
Ακακία	<i>Acacia sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Καμέλια	<i>Camellia sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Ανεμώνη	<i>Anemone sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Βιολέτα	<i>Viola sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Αράχνη	<i>Asparagus sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Ευφορβία		<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα
Φίκος	<i>Ficus sp.</i>	<i>Spodoptera spp</i>	Σποντόπτερα

		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Ζίννια	<i>Zinnia</i> sp.	<i>Spodoptera</i> spp	Σποντόπτερα
Γλαδιόλα	<i>Gladiolus</i> sp.	<i>Spodoptera</i> spp	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Ιβίσκος	<i>Hibiscum</i> sp.	<i>Spodoptera</i> spp	Σποντόπτερα
Πελαργόνιο	<i>Pelargonium</i> sp.	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Ντάλια	<i>Dahlia</i> sp.	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
Μπιγόνια	<i>Begonia</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Κυκλάμινο	<i>Cyclamen</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Ποϊνσεττία		<i>Duponchelia fovealis</i>	
Λυσιάνθος	<i>Eustoma</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Καλαγχόη	<i>Calanchoe</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Αζαλέα	<i>Azalea</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Ροδόδεντρο	<i>Rhododendron</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Ωραιόφυλλο	<i>Coleus</i> sp.	<i>Duponchelia fovealis</i>	
Πεύκα	<i>Pinus</i> sp.	<i>Hylobius abietis</i>	
Φοινικοειδή	<i>Phoenix</i> sp.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Κόκκινο σκαθάρι των φοινικοειδών
		<i>Paysandisia archon</i>	Πεταλούδα των φοινικοειδών
Χουρμαδιά	<i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Spodoptera</i> spp	Σποντόπτερα
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος
Αλεξανδρινό	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Holpia philanthus</i>	
Χλοοτάπητας		<i>Hydrellia griseola</i>	
		<i>Spodoptera</i> spp	Σποντόπτερα
		<i>Mamestra brassicae</i>	Μαμέστρα
		<i>Chrysodeixis chalcites</i>	
		<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Κρεμυδοφάγος

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, 500 εκατομμύρια και 1,5 δισεκατομμύριο νηματώδεις

10. Συνθήκες αποθήκευσης :

Αποθηκεύεται στο ψυγείο (5° C). Το προϊόν παραμένει σταθερό στις προτεινόμενες συνθήκες για 8 εβδομάδες.

11. Τρόπος εφαρμογής:

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

ΦΥΤΟΦΑΓΟ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΟΓΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΔΟΣΗ
<i>Cydia pomonella</i> Καρπόκαψα μηλιάς (διαχειμάζοντα στάδια) και <i>Grapholita molesta</i>	Διαβροχή στα φύλλα και σε δέντρα	Εφαρμόστε από μέσα Σεπτεμβρίου μέχρι τον Οκτώβριο. • Εφαρμόστε σε βρεγμένο έδαφος και σε βρεγμένους κορμούς (ιδανικά κατά τη διάρκεια	1500 λίτρα/ εκτάριο (τουλάχιστον)	1.5 δισεκατομμύριο/ εκτάριο

Καρπόκαψα ροδακινιάς (διαχειμάζοντα στάδια)		<p>βροχόπτωσης).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην εφαρμόζετε σε συνθήκες ηλιοφάνειας. • Σε ξηρές συνθήκες, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μικρο ψεκαστήρες ή εναέρια άρδευση. Εφαρμόστε τουλάχιστον 2.5 mm (25,000 L/ha) αμέσως πριν και αμέσως μετά την εφαρμογή (μέσα σε 30 λεπτά). • Εφαρμόστε με δυνατό ψεκασμό στην περιοχή του φλοιού, από το έδαφος μέχρι τα κλαδιά (μέχρι τη μέση του κορμού). • Σε οπωρώνες με παλμέτα, ψεκάστε μέχρι τα 1,75 μέτρα του δέντρου και στο χώμα που είναι καλυμμένο ή προέκταση του φυλλώματος. • Μετά την εφαρμογή, τα δέντρα πρέπει να παραμείνουν βρεγμένα για τουλάχιστον 8 ώρες. 		
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> και <i>Paysandisia archon</i> στα φοινικοειδή	Συχνές εφαρμογές - Εφαρμογές κάθε 6-8 εβδομάδες Μια εφαρμογή	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόστε στο αναπτυσσόμενο μέρος του φοίνικα, τη βάση του φυλλώματος με τρόπο να διαβρέχεται και ο κορμός του. • Εφαρμόστε από τέλος Αυγούστου μέχρι και τον Ιούνιο. • Μην εφαρμόζεται τον Ιούλιο και τον Αύγουστο, καθώς οι θερμοκρασίες είναι αυξημένες. • Εφαρμόστε όταν οι θερμοκρασία είναι μεταξύ 14^o C και 30^o C • Εφαρμόστε με μεγάλο όγκο ψεκαστικού υγρού, 	20 λίτρα/ φοίνικα (minimum)	25 εκατομμύρια/ φοίνικα

		κάνοντας καλή διαβροχή του φυλλώματος.		
<i>Spodoptera</i> spp., <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Duponchelia fovealis</i> , <i>Hylobius abientis</i>	Ψεκασμός φυλλώματος	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόστε από την πρώτη παρουσία του φυτοφάγου • Διαβρέξτε τις περιοχές πριν εφαρμόσετε με την αντλία ψεκασμού. • Εφαρμόστε κατά τις βραδινές ώρες ή σε σκιά. • Εφαρμόστε απευθείας σε όλες τις κάμπιες. Τα φυτοφάγα που δεν θα ψεκαστούν, δεν θα καταπολεμηθούν. • Ανάλογα με την έκταση της προσβολής, επαναλάβετε την εφαρμογή κάθε 5 - 7 ή 7-14 μέρες. 	1000 λίτρα/ εκτάριο (Ο όγκος διαλύματος πρέπει δεν πρέπει να ξεπερνά τα 100 λίτρα υγρού/στρέμμα ώστε να μην υπάρχει απορροή. Η απορροή συντελεί στην απομάκρυνση των εντομοπαθογόνων νηματωδών από το φύλλο με συνέπεια να μειώνεται η αποτελεσματικότητά.	500,000/ m ²
	Διαβροχή στο έδαφος	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόστε από την πρώτη παρουσία του φυτοφάγου. • Διαβρέξτε τις περιοχές πριν να εφαρμόσετε με την αντλία ψεκασμού. • Εφαρμόστε κατά τις βραδινές ώρες ή σε σκιά. • Διατηρήστε την υγρασία του εδάφους για δύο βδομάδες μετά την εφαρμογή. • Ανάλογα με την έκταση της προσβολής, επαναλάβετε την εφαρμογή κάθε 5-7 ή 7-14 μέρες. 	3000 λίτρα/ εκτάριο	500,000/ m ²
<i>Hydrellia griseola</i>	Διαβροχή εδάφους	<ul style="list-style-type: none"> • Σε σπítια ή φυτώρια, εφαρμόστε με την εμφάνιση του εχθρού. • Στα σπορία, εφαρμόστε στα φυτά, πριν εισαχθούν στο χώρο. • Εάν το προϊόν εφαρμόζεται στο φύλλωμα, ποτίστε 	2 λίτρα/ m ²	500,000/ m ²

		ώστε να φτάσουν οι νηματώδεις στο έδαφος ή στο υπόστρωμα. Εφαρμόστε τους νηματώδεις κάθε εβδομάδα.		
<i>Grylotalpa grylotalpa</i>	Διαβροχή εδάφους	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόστε προληπτικά ή από την πρώτη παρουσία του φυτοφάγου • Μπορείτε να εφαρμόσετε με το σύστημα ποτίσματος αρκεί να αφαιρεθούν τα φίλτρα. • Εφαρμόστε κατά τις βραδινές ώρες ή με σκιά. • Διαβρέξτε ελαφρώς το έδαφος πριν την εφαρμογή <p>Διατηρήστε την υγρασία του εδάφους για δύο βδομάδες.</p>	300λίτρα/στέμμα	250-500 εκατομμύρια νηματώδεις

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό εξοπλισμό, ιδιαίτερα εάν με αυτόν έχει προηγηθεί χρήση χημικών σκευασμάτων
- Αφαιρέστε όλα τα φίλτρα από τον εξοπλισμό εφαρμογής
- 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
- Αρχικά γεμίστε μέχρι ένα μέρος την δεξαμενή του μηχανήματος με δροσερό και καθαρό νερό και βάλτε σε λειτουργία την ανακίνηση
- Ανακινήστε καλά και βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει αναμιχθεί
- Να ανακινείτε συνεχώς τους νηματώδεις κατά την εφαρμογή
- Αδειάστε το περιεχόμενο του προϊόντος σε καθαρό κουβά και προσθέστε τουλάχιστον 10 λίτρα νερό
- Αδειάστε το διάλυμα στη δεξαμενή του εξοπλισμού εφαρμογής
- Συμπληρώστε τη δεξαμενή με την ανάλογη ποσότητα νερού
- Εφαρμόστε άμεσα την δόση σε όλη την καλλιέργεια

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μακριά από παιδιά
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
- Μην χρησιμοποιείτε προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης του ή εάν δεν έχει αποθηκευτεί σωστά
- Δεν είναι συμβατό με νηματοδοκτόνα. Για περισσότερες πληροφορίες για συμβατότητα με φυτοπροστατευτικά σκευάσματα επικοινωνήστε με την εταιρεία.
- Το προϊόν αφού ανοιχτεί θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξ' ολοκλήρου και άμεσα σε μία εφαρμογή. Να μην αποθηκεύετε μέρος του προϊόντος αφού έχει ανοιχθεί ή αφού έχει αναμιχθεί με νερό.

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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ NEMASYS C

Nemasys[®] C

Είδος: *Steinernema carpocapsae*

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Περιεχόμενο (άτομα): **250.000.000**

- 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

© Σημά κατατεθέν BASF