



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.

Προς:

**Αθήνα, 7-6-2013
Αριθ. πρωτ: 6410/69465**

**SYNGENTA Hellas ABEE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα Αττικής**

Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Κοιν.:

**Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας με
αμοιβαία αναγνώριση στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) VERTIMEC PRO
1,8 SC»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο**

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 40 παρ. 1γ) αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.

4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. 15050 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **VERTIMEC PRO 1,8 EC**
9. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 2869/31648/13-3-2013 αίτηση της εταιρείας **SYNGENTA Hellas ABEE**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αμοιβαία αναγνώριση στο φυροπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **VERTIMEC PRO 1,8 SC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης¹

| |
|-----------|
| 14.446 |
| 7-6-2013 |
| 30-4-2020 |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν | |
| 1.2.α Εμπορικό όνομα | Vertimec pro 1.8SC |
| 1.2.β Μορφή ² : | Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC) |

¹ Η ημερομηνία λήξης είναι ένα (1) χρόνο μετά την ημερομηνία λήξης της έγκρισης των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα και στη συνέχεια για όσο διάστημα ισχύει η έγκριση όλων των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα. Για σκευάσματα που περιέχουν ουσίες προς αντικατάσταση η χρονική περίοδος ισχύος της έγκρισης είναι μικρότερη.

² Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

| 1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)³ | |
|--|--|
| Δραστική ουσία 1 | |
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO ⁴ | Abamectin |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | Abamectin 90% min |
| Χημική ομάδα | Abamectin (αβερμεκτινες) |
| Παρασκευαστής | Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel, Switzerland |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ⁵ | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd Xing Ye Street ShiJiaZhuang Economic & Technical Develoment Zone Hebei Province, 052165 China ή Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd. 21 Qinglong Road Pinskyin, Jinan 250400 Κίνας. |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: | Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν στον συνημμένο φάκελο έγκρισης του σκευάσματος (Document J) που παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ |
| 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα | |
| α) Κάτοχος της άδειας ⁶ : | Syngenta Hellas AEBE AME7: T.K.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com |

³ Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

⁴ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

⁵ Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

⁶ Είναι ο αιτών

⁷ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

| | |
|--|--|
| α) Υπεύθυνος επικοινωνίας: | Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com |
| β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα) | Ο κάτοχος της άδειας Τ.Κ. Τηλ.: Fax: E-mail |
| γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: | Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας |
| δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος ⁸ | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): - Syngenta Production France Route de la gare BP 1 30670 Aigues-Vives France - Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Breitenloh 5, CH-4333 Münchwilen Switzerland - Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site , 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA - Syngenta Korea Iksan Plant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea - Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετίας. Route de l'Île au Bois CH - 1870 Monthey Switzerland |

⁸ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

| | |
|--|---|
| ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος | <p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας - Syngenta Production France Route de la gare BP 1 30670 Aigues-Vives France - Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Breitenloh 5, CH-4333 Münchwilen Switzerland - Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site , 4111 Gibson Road ,Omaha, NE 68107 USA - Syngenta Korea Iksan Plant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea - Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετίας. Route de l'Île au Bois CH - 1870 Monthey Switzerland |
| στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: | <p>Δραστικές ουσίες: Abamectin 1,8 % β/ο Βοηθητικές ουσίες 98.25β/β. (περιέχει διαλύτη 1,2-βενζισοθειαζολ-3 (2H) –όνη)</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την παρούσα υποβολή της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p> |

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

| Α/Α | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|----------|---|--|
| 1 | Φιάλες | 100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 1000 κ. εκ. και 2, 3 και 5 λίτρα | Πλαστικό COEX PET και HDPE (πολυαιθυλάνιο υψηλής πυκνότητας) |
| 2 | Φιαλίδια | 10, 20, 25, 40, 50, 60 και 75 κ.εκ. | Πλαστικό COEX PET και HDPE (πολυαιθυλάνιο υψηλής πυκνότητας) |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες⁹.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Έγχυση στον κορμό.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.
Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία.

⁹ Διαγράφεται κατά περίπτωση

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|---|---|--------------------|--|--|--|--|
| | | κ.εκ/ στρέμμα | κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα | | |
| Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, μανταρινιά, κλημεντίνη, λεμονιά | Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> | 37.5- 75 | 37,5 | 100-200 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, στους νεαρούς βλαστούς, με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| | | 75 | 75 | 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, στους νεαρούς βλαστούς, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | 1 εφαρμογή |
| | Πανόνυγχος <i>Panonychus citri</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus spp</i> | 75-120 | 75 | 100-160 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,5 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | Έως 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα |

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|---------|---|---|
| Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά | Ψύλλα <i>Psylla spp.</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Eriophyes piri</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> , <i>Leucoptera spp</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> | 75-120 | 75 | 100-160 | Από την πτώση των πετάλων και την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά | Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus fockeui</i> <i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i> , <i>Frankliniella spp.</i> | 75-125 | 75-100 | 100-125 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Στις καλοκαιρινές εφαρμογές, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,1 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Δαμασκηλιά | Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Aculus fockeui</i> <i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i> , <i>Frankliniella spp.</i> | 75-125 | 75-100 | 100-125 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Στις καλοκαιρινές εφαρμογές, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,1 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό. | 1 εφαρμογή |
| Αμπέλι | Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Eotetranychus carpini</i> | 75 | 75 | 100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-------|---------|---|---|
| | <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> | 55-75 | 55-75 | 100 | Με την έναρξη της ωστοκίας και δύο εβδομάδες μετά | |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Α) Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Κολοκύθα (Α/Θ) | Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Aculus lycopersici</i> , | 30-120 | 60 | 50-200 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| | Θρίπας <i>Frankliniella spp</i> | 75-120 | 75 | 100-160 | Στα πρώτα προνυμφικά στάδια | |
| | Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp</i> | 30-120 | 60 | 50-200 | Με την εμφάνιση των πρώτων στοών | Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Φράουλα (Α/Θ) | Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> | 50 | 40 | 100-125 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| | | 120 | 100 | 100-120 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | 1 εφαρμογή |
| | Θρίπας <i>Frankliniella spp</i> | 75-120 | 75 | 100-160 | Στα πρώτα προνυμφικά στάδια | Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Σμέουρα Βατόμουρα (Α) | Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> Πανόνυγχος <i>Panonychus spp.</i> | 75-120 | 75 | 100-160 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | 1 εφαρμογή |
| Μαρούλι και λουπά (λόλα, | Θρίπας <i>Frankliniella spp</i> | 30-100 | 60 | 50-160 | Στα πρώτα προνυμφικά στάδια | Έως 3 εφαρμογές με επανάληψη |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------|--------|---------|---|--|
| μαρούλι iceberg, μαρούλι ιταλικό, μαρούλι κόκκινο, σινάπι, κάρδαμο, ρόκα, άγρια ρόκα, κόκκινο σινάπι, φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp. (Α/Θ) Εσκαρόλ, πικραλίδα, άγριο ραδίκι, κόκκινο κιχώριο, ραντίτσιο, αντίδια, ραδίκια (Α) | Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i> | | | | Με την εμφάνιση των πρώτων στοών | κάθε 7-10 ημέρες. Από τη στιγμή της μεταφύτευσης έως 21 ημέρες από τη μεταφύτευση. |
| Πράσο | Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> | 30-100 | 50-100 | 60-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | Έως 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| | Θρίπας <i>Thrips spp.</i> | 30-50 | 50 | 60-100 | | |
| | Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i> | 30-50 | 50 | 60-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων στοών | Έως 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Καλλωπιστικές και ανθοκομικές καλλιέργειες Κομμένα λουλούδια Φυτώρια ποωδών και θαμνωδών φυτών | Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp.</i> | 50-150 | 50 | 100-300 | Με την εμφάνιση των πρώτων στοών | |
| | Θρίπας <i>Frankliniella spp</i> | | 75 | 66-200 | Στα πρώτα προνυμφικά στάδια | |
| | Τετράνυχος <i>Tetranychus spp.</i> | | 25-50 | 200-300 | Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Φυλλοφόρα Κωνοφόρα για φύτευση σε δρόμους και πάρκα | <i>Cameraria ohridella Thaumetopoea pityocampa</i> | 10-40 ml σκευάσματος ανά λίτρο νερό | Εφαρμόστε το προϊόν μετά την ανθοφορία, στα πρώτα προνυμφικά στάδια.* |
| | <i>Corythucha ciliata Aphis spp. Acari spp Tetranychus spp Eriofidi spp</i> | | Εφαρμόστε το προϊόν, κατά τη νέα βλάστηση των φυτών.* |

Παρατηρήσεις:

* Η έγχυση στον κορμό πρέπει να πραγματοποιείται με ειδικό εξοπλισμό από εξειδικευμένο χρήστη. Για την εφαρμογή του προϊόντος με έγχυση στον κορμό, ο χρήστης πρέπει να φορά ατομικά μέσα προστασίας για την προφύλαξη της αναπνευστικής οδού, του δέρματος, των οφθαλμών/προσώπου, τόσο κατά την εφαρμογή όσο και κατά την προετοιμασία του μίγματος και την διαχείριση του στο τέλος της εφαρμογής. Κατά την εφαρμογή ή πριν την εφαρμογή του σκευάσματος μέσω έγχυσης στον κορμό, να τοποθετούνται δοχεία, τοποθετημένα κάτω από τα δένδρα, με σκοπό την αποφυγή πιθανών διαρροών. Η περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν μέσω έγχυσης, θα πρέπει να περιφραχθεί για να αποτραπεί η είσοδος και η πρόσβαση.

- Μη ψεκάζεται όταν οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν τους ψεκασμούς, πχ με παρουσία ανέμου.
- Χρησιμοποιείστε κατάλληλο εξοπλισμό για να εξασφαλίσετε επαρκή διαβροχή και καλή κάλυψη της καλλιέργειας.
- Ανεξαρτήτως από τους όγκους νερού, συνιστάται να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα που αναφέρονται παραπάνω.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Για τη διαχείριση κινδύνων ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να εφαρμόζεται το σκεύασμα, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του και σε εναλλαγή με σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης. Να μην πραγματοποιούνται δύο συνεχόμενες εφαρμογές με το ίδιο προϊόν, αλλά να εναλλάσσεται με εντομοκτόνα ή ακαρεοκτόνα που δρουν με διαφορετικό τρόπο.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το Σκεύασμα

Να μην εισέρχεται στις ψεκασμένες περιοχές χωρίς μέσα ατομικής προστασίας για τουλάχιστον 12 ώρες μετά τον ψεκασμό.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.
Να μην εφαρμόζετε το προϊόν σε καλλιέργεια μαργαρίτας της ποικιλίας *Shasta (leucanthemum sp.)*

9 Σήμανση σκευάσματος¹⁰:

Xn Επιβλαβές
N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R 22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R48/22 Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση ή κατάποση
R 50/53 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον

¹⁰ Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

S1/ 2 Να φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά

S13 Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε

S35 Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο.

Μη πετάτε τα κενά μέσα συσκευασίες ή το εναπομείναν σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό στις αποχετεύσεις.

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

Σε περίπτωση κατάποσης συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό και επιδείξτε του τον περιέκτη ή την ετικέτα.

S57 Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περιβλήμα για να αποφευχθεί ρύπανση του περιβάλλοντος.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Spe3

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:

- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων

- για τις εφαρμογές σε αμπέλι να αφήνετε αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού

- Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε 20 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού

- Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού

Spe8 Τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα και κατάλληλα γάντια.

Προστατεύετε τα μάτια και το πρόσωπο, τόσο κατά τη παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος όσο κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη ,την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αναπνοή: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία
Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

Σε περίπτωση κατάποσης, να χορηγηθούν 2-3 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός, μόνο εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, με ερεθισμό του φάρυγγα.

Τηλέφωνο Κέντρου δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες, έχουν οριστεί Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|--|--------|
| Τομάτα, μελιτζάνα, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα, φράουλα | 3 |
| Σμέουρα, βατόμουρα, πικραλίδα και λοιπά, μαρούλι και λοιπά σαλατικά, πράσο (Α) | 7 |
| Εσπεριδοειδή | 10 |
| μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Θ) | 14 |
| Ροδάκινα, νεκταρίνια, βερίκοκα | 14 |
| Μήλα, αχλάδια, δαμάσκηνα, αμπέλι | 28 |

14

Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:
Δεν υπάρχουν επιπλέον απαιτήσεις

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ