



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 20.05.2022
Αριθ. πρωτ.: 2006/60982

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ. 153 49
Ανθούσα Αττικής,
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνου) ABEDIN 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 το άρθρο 34 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 14423 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) VERTIMEC 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 3931/43286/08.04.2013 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. Το Νόμο 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
10. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 2006/60982/18.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ABEDIN 1,8 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14803

20.05.2022

30.04.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

ABEDIN 1,8 EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

abamectin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

90% (β/β) min

Χημική ομάδα

avermectins

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG

CH 4058– Basel, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd,**
Shijiazhuang Hebei, Κίνα
- 2. Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd.**
21 Qinglong Road Pingyin, Jinan 250400, Κίνα
- 3. Cherokee (formerly Merck)**
Manufacturing Division, Riverside, PA ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, *abamectin* όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αρ. πρωτ. 3931/43286/08.04.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο σκεύασμα VERTIMEC 1,8 EC είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, Τ.Κ. 153 49 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 210 666 66 12-13

Fax.: 210 666 57 77

e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, Τ.Κ. 153 49 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 210 666 66 12-13

Fax.: 210 666 57 77

e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ

Περιβοίας 6 & Χρυσάππου
Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ
Τ.Κ. 14564
Τηλ.: 210-6252600
Fax: 210-6251869

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG

CH 4058– Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

Route de l'Île au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία

2. CHEMARK ZRT

06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep,
Ουγγαρία

3. Schirm GmbH

Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218, Schönebeck/
Elbe, Γερμανία

4. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd.

150 Gul Circle, Singapore 629607, Σιγκαπούρη

5. Schirm USA, Inc.

2801 Oak Grove Road, Ennis, TX 75119, ΗΠΑ

6. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP332 s/no KM 127.5,
Bairro Santa Terezinha, Paulinia, SP CEP 13148-915, Βραζιλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
Οινόφυτα-Βοιωτίας
- 2. Syngenta Crop Protection Monthey SA**
Route de l'Île au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία
- 3. CHEMARK ZRT**
06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία
- 4. Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218, Schönebeck/
Elbe, Γερμανία
- 5. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd.**
150 Gul Circle, Singapore 629607, Σιγκαπούρη
- 6. Schirm USA, Inc.**
2801 Oak Grove Road, Ennis, TX 75119, ΗΠΑ
- 7. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda**
Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP332 s/no KM 127.5,
Bairro Santa Terezinha, Paulinia, SP CEP 13148-915, Βραζιλία
- 8. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**
Περιβοίας 6 & Χρυσάππου, Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ, Τ.Κ. 14564

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: abamectin 1,8% (β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 97,96 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 3931/43286/08.04.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος VERTIMEC 1,8 EC.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ. – 5 λίτρα	- HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) - f-HDPE
2	Φιαλίδια	10 κ.εκ. – 75 κ.εκ.	- HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) - f-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/ διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά – δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Eriophyes spp.</i> (ERPHSP) Ψύλλα <i>Psylla spp</i> (PSYLSP)	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών.	Μέχρι 4 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Μηλιά (MABSD) , Αχλαδιά (PYUSS), Κυδωνιά (CYDOB)	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> (PSYLPPI) <i>Psylla mali</i> (PSYLMA) <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPPI) <i>Epirimerus pyri</i> (EPITPI) Φυλλορύκτες <i>Lithocolletis sp.</i> (LITHSP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD) <i>Aculus sp</i> (ACULSP)	112,5	75	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70).	Μέχρι 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

	<i>Eryophyes spp</i> (ERPHSP)					
Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> (PSYLPI) <i>Psylla mali</i> (PSYLMA) <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPI) <i>Epirimerus pyri</i> (EPITPI) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP) Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD) <i>Aculus sp</i> (ACULSP) <i>Eryophyes spp</i> (ERPHSP)	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Από το τέλος της ανθοφορίας έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-89).	Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<u>Εσπεριδοειδή</u> Πορτοκαλιά (CIDAU), Λεμονιά (CIDLI), Μανταρινιά (CIDRE)	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI)	60	40	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό. Από την εμφάνιση των κορυφών των νέων πράσινων φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 09-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
	Πανόνυγχος <i>Panonychus citri</i> (METTCI) Τετράνυχος <i>Tetranychus spp</i> (TETRSP)	112,5	75			
Αμπέλι (VITVI)	Άκαρι της αμπέλου <i>Eriophyes vitis</i> (ERPHVI) Τετράνυχος <i>Eotetranychus carpini</i> (EOTECA)	75	50-75	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με 14-21 ημέρες μεσοδιάστημα

					Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου έως το κλείσιμο του τσαμπιού (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 13-79).	
Τομάτα (Α/Θ) (LYPES)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 12-89).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μελιτζάνα (Α/Θ) (SOLME)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 12-89).	<u>Θερμοκηπίου:</u> Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες <u>Αγρού:</u> Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πιπεριά (Α/Θ) (CPSAN)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως	<u>Θερμοκηπίου:</u> Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες <u>Αγρού:</u> Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

					την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 12-89).	
Αγγούρι (Θ) (CUMSA) Κολοκύθι (Θ) (CUUPG)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10-89).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (Α) (CUMME) Καρπούζι (Α) (CITLA)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία) (BBCH 10-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Λυριόμυζα <i>Liriomyza sp</i> (LIRISP) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp</i> (THRISP)	120	80-100	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μαρούλι (Θ) (LACSA)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

					συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως την συγκομιδή (BBCH 12-55)	
Μαϊντανός (Θ) (PARCR)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση των πρώτων ανθέων (παραμένουν κλειστά) (BBCH 12-55)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Άνηθος (Θ) (AFEGR)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	50	75-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση των πρώτων ανθέων (παραμένουν κλειστά) (BBCH 12-55)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Δαμασκηνιά (PRNDO)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD) <i>Aculus sp</i> (ACULSP) <i>Eryophyes spp</i> (ERPHSP)	100	75-100	100	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Από το τέλος της ανθοφορίας έως το στάδιο που οι καρποί έχουν αποκτήσει το 50% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 69-75).	Μέχρι 1 εφαρμογή
Καρυδιά (IUGRE)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	75	75	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της	Μέχρι 1 εφαρμογή

	Πανόνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD) <i>Aculus sp</i> (ACULSP) <i>Eryophyes spp</i> (ERPHSP)				προσβολής (πριν την ανθοφορία (<BBCH 60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70)	
Παρατηρήσεις: 1) Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. 2) Η χρήση στα Ροδάκινα περιλαμβάνει και η Νεκταρινιά (PRNPN).						

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

«Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο - Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας».

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. abamectin, που ανήκει στην **ομάδα 6 κατά IRAC**.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας:
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

--

--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό τελείως πάνω στα φυτά.

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. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός Vertimec λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS07



GHS08

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
 Περιέχει abamectin και cyclohexanol.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια.
P264: Πλένετε το δέρμα σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μπότες και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και τον ψεκάσμο. Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη 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 μείωσης της διασποράς κατά 90%.
- Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε 20 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας:

- Για τις εφαρμογές σε δενδρώδεις καλλιέργειες να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις.

SPe8: Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
 Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να

ενημερωθούν ώστε τα μελίτσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον:

- 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών,
- 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου,
- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

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.

P314: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

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

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: 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.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	PHI
Καρυδιά (0120110)	60
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδώνια (0130030), Αμπέλι (0151000), Δαμασκηλιά (0140040)	28
Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Μαρούλι (Θ)(0251020), Μαϊντανός (Θ) (0256040), Άνηθος (Θ) (0256030-006)	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050)	10
Τομάτα (Υ+Θ)(0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Αγγούρι (Θ) (0232010), Κολοκύθι (Θ) (0232030), Πτεριά (Υ+Θ) (0231020), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030)	3
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά, βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά, δένδρα, θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο 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 του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού (εντομοκτόνο) VERTIMEC 1,8 EC (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), με αριθμό έγκρισης 14423 και αριθμό πρωτ. 3931/43286/08.04.2013 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, 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:

--

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 έγκρισης 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. 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.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

Δρ Χ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ