



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Αθήνα, 8-9-2014
Αριθ. πρωτ: 9996/111576

Προς: CHEMINOVA A/S
Δια του ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93,
171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα

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) ZORO»

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. 15168 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ZORO 1,8 EW**
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. Τις με αριθ. Πρωτ. 96013/28-4-2011 και 6039/63579/15-5-2014 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αμοιβαία αναγνώριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **ZORO**. 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 λήξης

14.491
8-9-2014
30-4-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

ZORO
EW (Εναιώρημα, λάδι σε νερό)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	ABAMECTIN
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα avermectins
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): 1. Zhejiang Shenghua Biok Biology Co., Ltd Zhongguan Industrial Park, Deqing, Zhejiang, P.R.China, 313220 2. North China Pharmaceutical Group Aino Co, Ltd. No.388 East Heping Road, Shijiazhuang, China 3. Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd 393 East Heping Road, Shijiazhuang 050031 China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin όπως προσδιορίζονται στο Μέρος Γ της Έκθεσης Αξιολόγησης

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691
E-mail: liz.maquarrie@cheminova.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025
e-mail: George.galenos@cheminova.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025
e-mail: George.galenos@cheminova.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης :

1)CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Denmark

2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,
Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Germany

3) Althaller Italia S.r.l.
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

ε) Εργοστάσιο(α)
συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1)CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Denmark

2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,

Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Germany

3) Althaller Italia S.r.l.

Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

4) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής

5) AGRIPHAR ΑΕΒΕΕ, Ασπροπυργος Αττικής

6) AGROLOGY ΑΕ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη

7) BASF ΕΛΛΑΣ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη

8) K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΕΒΕ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη

στ) Εγγυημένη σύνθεση
του σκευάσματος:

Δραστική ουσία/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική

Abamectin : 1,8 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες **97,9 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 500, 800 κ.εκ. και 1 λίτρο	COEX HDPE/PA
2	Φιάλη εντός κυτίου	10, 20, 50, 100, 200, 250, 400, 500 και 800 κ.εκ.	COEX HDPE/PA, Κουτί από χαρτόνι

3 Οδηγίες
χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς

Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Νερό και απορρυπαντικό.

Συνδιαστικότητα: Το προϊόν εφαρμόζεται μόνο του

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της

συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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.

4 Κατηγορία και
τρόπος δράσης:

Έντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.

Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος	Μέγιστος αριθμός
-------	--------	--------------------	-------------------	------------------

Εφαρμογής		κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα	εφαρμογής	εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη)	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Aceria sheldoni</i>)	30-40	100-200	30-80	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών στα φύλλα Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	3/7 ημέρες
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia rubricolis</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	50-100	100-120	50-120	Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των εντόμων	1
ΜΗΛΙΑ	Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	80	75-120	60-96	Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των εντόμων	2/15 ημέρες
ΑΧΛΑΔΙΑ	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> , <i>Eriophyes pyri</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	50-100	75-120	37,5-120	Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των νυμφών Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των εντόμων	2/15 ημέρες
ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100	50-120	50-120	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών επί του 70% των φύλλων	1
ΑΜΠΕΛΙ (Οινοποιήσιμο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100	50-100	25-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών επί του 70% των φύλλων	1

ΤΟΜΑΤΑ (υπαίθρια, θερμοκήπιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , <i>Aculops lycopersici</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>), <i>Τούτα (Tuta absoluta)</i> , Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50-100	30-100	15-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών με την εμφάνιση των πρώτων στοών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	3/7 ημέρες
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (υπαίθρια, θερμοκήπιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	50-80	30-100	15-80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών	3/7 ημέρες
ΠΙΠΕΡΙΑ (υπαίθρια, θερμοκήπιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp</i>)	50-100	30-100	15-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	3/7 ημέρες
ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΑΓΓΟΥΡΙ (υπαίθρια, θερμοκήπιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp</i>), Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	50-100	30-100	15-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	2/7 ημέρες
ΦΡΑΟΥΛΑ (θερμοκήπιο)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Phytonemus pallidus</i>), Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	50-100	30-100	15-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	2/7 ημέρες
ΜΑΡΟΥΛΙ και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβα νομένων των κραμβών (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	50-100	30-100	15-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	3/7 ημέρες

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές,
φυτοϋγείας ή
περιβαντολογικές υπό τις

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η χρήση
του προϊόντος σε εναλλαγή με προϊόντα με διαφορετικό τρόπο

οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	δράσης. Συνιστάται επίσης να μη χρησιμοποιείτε το προϊόν περισσότερες από δύο φορές συνεχόμενα.
--	---




- 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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα.

- 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 ZORO 1,8 EW με λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου:

Προσοχή			
	(GHS07)	(GHS08)	(GHS09)

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P401 Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
P260 Μην αναπνέετε ατμούς
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους

δρόμους).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **20** μέτρων για αχλάδια, μήλα και ροδάκινα

- **15** μέτρων για εσπεριδοειδή

- **10** μέτρων για αμπέλια

- 2 μέτρων για μαρούλια, τομάτες και μελιτζάνες (υπαίθρου), πιπεριές και κολοκυνθοειδή μη βρώσιμου φλοιού

SPe8 Τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα. Για εφαρμογές στο θερμοκήπιο, να μην εισέρχονται έντομα επικονιαστές πριν περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή.

«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση »

«Αποφύγετε την είσοδο στην περιοχή όπου έγινε εφαρμογή μετά από βροχή»

«Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στους αγρούς που έχουν ψεκαστεί πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

12 Πρώτες

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

βοήθειες - Αντίδοτο	<p>P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>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</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Χορηγείστε αμέσως 1 ή 2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό, αγγίζοντας απαλά το βάθος του λαιμού με το δάχτυλο ή με ένα μη συνδεδεμένο αντικείμενο. Μην προκαλέσετε εμετό και μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους.</p> <p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, εφαρμόζετε τεχνητή αναπνοή, κατά προτίμηση στόμα-με-στόμα.</p> <p><u>Συστάσεις για την ιατρική αντιμετώπιση της οξείας δηλητηρίασης:</u> Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης περιλαμβάνουν μυδρίαση (δισταλμένες κόρες), αταξία (αστάθεια) και μυϊκούς σπασμούς .</p> <p>Η δηλητηρίαση λόγω τυχαίας κατάποσης του σκευάσματος μπορεί να περιοριστεί με την πρόκληση εμετού εντός μισής ώρας από την έκθεση. Εάν η δηλητηρίαση που προκλήθηκε από την έκθεση εξελίσσεται μέχρι του σημείου να προκαλέσει έντονο εμετό, πρέπει να ελεγχθούν τα επίπεδα ισορροπίας μεταξύ υγρών και ηλεκτρολυτών. Πρέπει να παρασχεθεί κατάλληλη υποστηρικτική θεραπεία για την αποκατάσταση του παρεντερικού υγρού, μαζί με τα λοιπά μέτρα υποστήριξης που απαιτούνται (όπως η διατήρηση των επιπέδων της πίεσης του αίματος), όπως υποδεικνύουν οι κλινικές ενδείξεις, τα συμπτώματα και οι μετρήσεις. Σε βαριές περιπτώσεις, η παρακολούθηση πρέπει να συνεχίζεται για πολλές ημέρες, έως ότου η κλινική εικόνα καταστεί σταθερή και φυσιολογική. Θα ήταν καλό να αποφεύγονται τα φάρμακα που αυξάνουν τη δραστηριότητα GABA (βαρβιτουρικά, βενζοδιαζεπίνες, βαλπροϊκό οξύ) σε ασθενείς με πιθανή δηλητηρίαση από abamectin.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777</p>
---------------------	---

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.

13.2 Τελευταία επέμβαση

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	10 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	14 ημέρες
Αχλαδιά, Μηλιά	3 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμο, επιτραπέζιο)	10 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι (θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι (υπαίθρου)	5 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3 ημέρες

Μαρούλι και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (υπαίθρου)	7 ημέρες
Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε συνήθεις θερμοκρασίες.	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

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 προστατευόμενων 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

Δεν απαιτείται η κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. ΔΝΣΗΣ**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**