



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 25 – 02 - 2015
Αριθ. πρωτ: 1475/18039**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: syg046@minagric.gr**

**Προς: CHEMINOVA A/S Δανίας
(δια του κ. Γ. Γαλένου,
Αρτάκης 93, 17124-Νέα Σμύρνη)**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) RUFAS NOVA EW (acrinathrin 2,25% β/ο + abamectin 1,26% β/ο)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25^{ης} Μαΐου 2011, με τον οποίο συμπεριελήφθη η δραστική ουσία abamectin στον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. 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 φυτοπροστ. προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
7. Τον κανονισμό 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.

8. Τη με αριθμό 12656 έγκριση του σκευάσματος στην Ιταλία (εμπορική ονομασία στην Ιταλία: ARDENT NOVA).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 229/3553/15.1.15 (ΦΕΚ 75/Β'/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”»».
10. Τις με αριθ. πρωτ. 8139/88394/8.7.14, 14552/165458/30.12.14 και 1475/18039/13.2.15 σχετικές αιτήσεις του κ. Γ. Γαλένου για λογαριασμό της εταιρείας CHEMINOVA A/S Δανίας, καθώς και το με αριθ. πρωτ. 916/12188/2.2.15 έγγραφο της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας.
11. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **RUFAST NOVA EW** (acrinathrin 2,25% β/ο + abamectin 1,26% β/ο) της εταιρείας CHEMINOVA A/S Δανίας, 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

14.506
25-02-2015
30-04-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

RUFAST NOVA
EW (Εναιώρημα, λάδι σε νερό)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	ACRINATHRIN
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Pyrethrins
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim/Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Bayer Vapi Private Ltd., Vapi 396195, Gujarat, India
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acrinathrin όπως προσδιορίζονται στο Part C της παρούσας αίτησης
Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/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 Part C της υποβληθείσας αίτησης με α.π. 8139/88394/8.7.14

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: rasmus .hvelplund@cheminova.com

α) 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)

ΧΕΛΛΑΦΡΑΜ ΑΕ
Φλέμιγκ 15, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Tel.: 210 6800900 Fax: 210 6833488
E-mail: mantonakou@hellafarm.gr

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

4) SBM Formulation
Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex

5) Phyteurop
Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay

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) SBM Formulation

Zi Avenue Jean Foucault Cs 621, 34535 Benziers Cedex

5) Phyteurop

Zi De Champagne, 49260 Montreuil Bellay

6) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής

7) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ, Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα

8) BASF ΕΛΛΑΣ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος, Θεσ/νικη

9) ORANGE-Υπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση
 του σκευάσματος:

Δραστική ουσία/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική

Acrinathrin: 2,25 % β/ο

Abamectin : 1,26 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες **96,11 % 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. Ανακινήστε καλά τη φιάλη 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: Δεν υπάρχουν στοιχεία

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

ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και
 τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο με διελασματική δράση, στομάχου και επαφής.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ, ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	Θρίπες (<i>Taeniothrips meridionalis</i>)	100	100	100	Εφαρμογές πριν την άνθηση ή την πτώση των πετάλων	1
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Cacopsylla pyri</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Cacopsylla costalis</i> , <i>C. melanoneura</i>)	65-100	100-150	97,5-100	Εφαρμογές από την πτώση των πετάλων ή με την εμφάνιση των εντόμων Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων	1
ΠΕΠΟΝΙ, ΑΓΓΟΥΡΙ (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Aculops lycopersici</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>),	75-100 100 100	75-100	60-100 75-100 75-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών	1
ΦΡΑΟΥΛΑ (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75-100 100	75-100	60-100 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών	1
ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΣΑΛΑΤΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΩΝ (ΚΑΡΔΑΜΟ, ΛΥΚΟΤΡΙΒΟΛΟ, ΕΣΚΑΡΟΛ, ΑΝΤΙΔΙ, ΡΑΔΙΚΙ, ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ και ΡΟΚΑ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΙΝΑΠΙ, ΦΥΛΛΑ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΟΙ ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΩΝ) (υπαίθρου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	75-100 100 100	75-100 100 100	60-100 100 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ κ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΕΣ, ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΥ Σ ΘΑΜΝΟΥΣ κ ΔΕΝΤΡΑ ΣΕ ΦΥΤΩΡΙΑ	Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>), Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	50-75 50-75 100	100-200 100-200 100	75-100 75-100 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών με την εμφάνιση εναπόθεσης των πρώτων αυγών με την εμφάνιση των πρώτων νυμφών	1

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

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

- 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 εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία

- 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 RUFASΤ NOVA EW με λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Captan. Να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μαργαρίτες *Shasta (Leucanthemum spp.)*.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου:

Προσοχή

(GHS07)



(GHS08)



(GHS09)

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
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
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
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 μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

-Για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές:
35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **20** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή **14** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

-Για τη φράουλα, αγγούρι, πεπόνι, μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά:
16 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή **8** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **3** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 %

- Για τα καλλωπιστικά:
35 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50 % ή **25** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 75 % ή **12** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 90 % ή **8** μέτρων σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 95 %

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αψέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη 5 μέτρων ή 0 μέτρα σε συνδυασμό με ακροφυσία μείωσης της αερομεταφοράς κατά 50% για Μηλιές, Αχλαδιές, Ροδακινιές, Νεκταρινιές και Δαμασκηνιές.

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.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
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.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 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.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, εφαρμόζετε τεχνητή αναπνοή, κατά προτίμηση στόμα-με-στόμα.

Συστάσεις για την ιατρική αντιμετώπιση της οξείας δηλητηρίασης: Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης από Abamectin περιλαμβάνουν μυδρίαση (δισταλμένες κόρες), αταξία (αστάθεια) και μυϊκούς σπασμούς. Τα πρώτα συμπτώματα οξείας δηλητηρίασης από Acrinathrin περιλαμβάνουν καταστολή, κατάπτωση, σιελόρροια και δύσπνοια, ερυθρίαση οφθαλμών και διαταραχή της αναπνοής σε περίπτωση εισπνοής.

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.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13. Προστασία των καταναλωτών

13.1 MRLs: σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	28 ημέρες
Αχλαδιά	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Πεπόνι, Αγγούρι	3 ημέρες
Φράουλα	7 ημέρες
Μαρούλι και λοιπά φυλλώδη λαχανικά	14 ημέρες
Καλλωπιστικά	μη εφαρμόσιμο

14. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

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.

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.

Β. 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 στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ