



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 04 – 03 - 2016
Αριθ. πρωτ: 10495/120044 π.ε.**

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

**Προς: ADAMA CELSIUS PROPERT BV,
Amsterdam (NL), Ολλανδίας
(δια της εταιρείας
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ,
Εθνικής Αντιστάσεως 73,
15231-Χαλάνδρι)**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) INVERT »

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. 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) 1907/2006”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
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, όπως ισχύει.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009.
10. Την με αριθ. 11.166 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ZETOR EC, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος.

11. Τα με αριθ. 9901/113510/19.10.15 και 12327/142501/18.12.15 έγγραφα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής προς την αρμόδια αρχή της Ιταλίας καθώς και τις από 13-10-15 και 18-1-16 απαντήσεις αυτής (αριθμοί εισερχομένων πρωτοκόλλων ΥΠΑΑΤ 9761/111570/14-10-15 και 1178/13494/1.2.16 αντίστοιχα).
12. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β' 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
13. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
14. Τις με αριθ. πρωτ. 9625/109533/9.10.15 και 10495/120044/4.11.15 αιτήσεις της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ για λογαριασμό της εταιρείας ADAMA CELSIUS PROPERT BV, Amsterdam (NL), Ολλανδίας.
15. Το με αριθ. ΕΜΠ 422/4.5.15 έγγραφο του ΜΦΙ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **INVERT**, 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

14.553

04-03-2016

30-04-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

INVERT 1,8 EC

1.2.β Μορφή:

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	Cheminova A/S P.O. Box 9, Lemvig DK-7620, Denmark
Εργοστάσιο παρασκευής	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:	όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 8-7-14 (Αρ. Πρ.8139/88394) ή όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

ADAMA CELSIUS PROPERTY BV, Amsterdam (NL) Schaffhausen Branch, Spitalstrasse, 5, CH-8200 Schaffhausen, Switzerland

Υπεύθυνος επικοινωνίας

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 – Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572, E-mail: technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 – Χαλάνδρι

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος	Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572, E-mail: technical@alfagro.gr ADAMA CELSIUS PROPERTY BV, Amsterdam (NL) Schaffhausen Branch, Spitalstrasse, 5, CH-8200 Schaffhausen, Switzerland
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. ADAMA Agriculture España, S.A Méndez Álvaro, 20, 5º, Μαδρίτη -28045, Ισπανία Εργοστάσιο: Avda. de la Industria, 60, E-28970, Humanes (Μαδρίτη), Ισπανία 2. ADAMA Makhteshim Ltd. Northern Industrial Zone Hebron Road P.O. Box 60, Beer-Sheva, 84100, Israel 3. LABORATORIOS SIRGA, S.A. C/ Jaime I, 7 - Pol. Ind. Mediterráneo 46560 Massalfassar, VALENCIA, Spain
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. ADAMA Agriculture España, S.A Méndez Álvaro, 20, 5º, Μαδρίτη -28045, Ισπανία Εργοστάσιο: Avda. de la Industria, 60, E-28970, Humanes (Μαδρίτη), Ισπανία 2. ADAMA Makhteshim Ltd. Northern Industrial Zone Hebron Road P.O. Box 60, Beer-Sheva, 84100, Israel 3. LABORATORIOS SIRGA, S.A. C/ Jaime I, 7 - Pol. Ind. Mediterráneo 46560 Massalfassar, VALENCIA, Spain 4. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ Οινόφυτα Βοιωτίας, Θέση Ποταμιά, Τ.Κ. 32 011
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία: 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 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδια, Φιάλες	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 200, 250, 400, 500, 800, 1000 κ. εκ	Πλαστικό τύπου COEX- EV, COEX, HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχείο	(1,5), 2, (2,5), 3, 4, 5, 10 & 20 λίτρων	Πλαστικό τύπου COEX- EV, COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό (3) φορές.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό 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, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου κατά κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Δρα ως αναστολέας των νευροδιαβιβαστών, αυξάνοντας την έκλυση του γ-aminobutyric οξέος. Τα ακάρεα και τα έντομα ακινητοποιούνται αμέσως μετά την έκθεση, ενώ απαιτούνται 3 έως 5 ημέρες για την επίτευξη της μέγιστης θνησιμότητας. Κατά την περίοδο αυτή, περιορίζουν πολύ τη διατροφή τους, προκαλώντας συνεπώς ελάχιστες ζημιές στα φυτά.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ σκευάσματος/ 100 λτ ψεκ υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	Φυλλοκνίστης (Phyllocnistis citrella) Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.) Παραμορφωτικό άκαρι (Aceria sheldoni)	40-80	40	100-200	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών, στην νέα βλάστηση Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, από την καρπόδεση έως την ανάπτυξη των καρπών.	3/7
ΑΧΛΑΔΙΑ	Ψύλλα (Cacopsylla ρην)	37,5-120	50-100	75-120	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών, από την πτώση των πετάλων.	2/15
ΜΗΛΙΑ ΚΑΙ ΑΧΛΑΔΙΑ	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.)	60-96	80	75-120	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών, από την πτώση των πετάλων.	2/15
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.) (Bryobia rubrioculus)	50-120	50-100	100-120	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών, από την πτώση των πετάλων.	1
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.) Φυτόπτης (Calerptrimerus vitis) Ευδεμίδα (Lobesia botrana)	25-100	50-100	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.) Φυτόπτης	50-120	50-100	100-120	Ψεκασμός με την εμφάνιση των κινητών μορφών	1

Σουλτανίνα)	(Calepitrimerus vitis) Ευδεμίδα (Lobesia botrana)				Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	
ΦΡΑΟΥΛΑ (θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) (Phytonemus pallidus) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2/7
ΤΟΜΑΤΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) (Polyphagotarsonemus latus) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-80	50-80	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΠΙΠΕΡΙΑ (Υπαίθρου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	3/7
ΑΓΓΟΥΡΙ, ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2/7
ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2/7
Μαρούλι υπαίθρου, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/	Ακάρεα: Τετράνυχτοι (Tetranychus spp.) (Polyphagotarsonemus latus) Λιριόμυζα	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της	3/7

πλατύφυλλα αντίδια	(Liriomyza spp.)				προσβολής	
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ακάρεα: Τετράνυχοι (Tetranychus spp.) Πανόνυγχος (Panonychus spp.) Λιριόμυζα (Liriomyza spp.)	15-100	50-100	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	3//7

Παρατηρήσεις:

- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την περίοδο της ανθοφορίας σε καλλιέργειες αγρού.
- Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.

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

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί
- Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδάφιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας».
- Διαχείριση ανθεκτικότητας:**
Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνων με διαφορετικό τρόπο 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 που 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 παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μαργαρίτες Shasta (Leucanthemum spp.).

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P243: Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής

προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή σε θερμοκήπια.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :

- 10 μέτρων, σε αμπέλι

- 15 μέτρων, σε πορτοκαλιά,

- 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις: 5 μέτρων, σε αμπέλι, 10 μέτρων, σε πορτοκαλιά, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

Spe8: 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. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

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

P301 + P330 +P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

α) Για τα προϊόντα που θα παραχθούν μέχρι τις 8-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005.

β) Για τα προϊόντα που θα παραχθούν από τις 9-6-2016: σύμφωνα με τον Κανονισμό 2075/2015.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά	10
Μηλιά, Αχλαδιά, Πιπεριά (Υ)	3
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια)	10
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια, εκτός από Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα)	10
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Αγγουράκι (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Θ 3 Υ 5
Μαρούλι υπαίθρου, άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, Διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, στην

χρονική σταθερότητα του σκευάσματος. αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα.

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 ΙΙΙ 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 δώκεται 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 Αναπληρωτή Υπουργού
 Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
 Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ