



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα,

30 - 11 - 2015

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθ.πρωτ:

5186/61282

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 9212090
 Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
 Τηλέφωνο: 210 9287230
 e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: **Belchim Crop Protection Greece ΜΕΠΕ**
 Ακτή Μιαούλη 93,
 185 38 Πειραιάς
 (Δια της κ. Ν. Γκούμα
neny.gouma@outlook.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ΟΝΙΤΕΧ (δ.ο. paraffin oil 81,7% β/ο)»

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 21ης 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 νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. 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
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 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 9182/103749/25-09-2015 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14537 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ΚΕΥΝΟΙΛ.
8. Τη με αριθ. 9328/118691/30-10-2015 (ΦΕΚ 2366/τΒ'/04-11-2015) απόφαση του Υπουργού για Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Την από 03.06.2015 αίτηση της Ν. Γκούμα, εκ μέρους της εταιρείας Belchim Crop Protection Greece ΜΕΠΕ.
10. Το από 10-11-2015 Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ΟVITEX (δ.ο. paraffin oil 81,7% β/ο) της εταιρείας Belchim Crop Protection Greece ΜΕΠΕ, με υπεύθυνο επικοινωνίας την κα Ν. Γκούμα, 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

14544

30/11/2015

31/12/2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

OVITEX

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Paraffin oil (CAS 8042-47-5)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	100 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	Belchim Crop Protection N.V./ S.A. Technologielaan 7 1840 Londerzeel, Belgium Contact person: Egbert Panman Telephone.: +32 (0)52-319218 Fax: +32 (0)52-301135 E-mail: Egbert.panman@belchim.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση): 1. ESSO S.A.F European Technology Centre 76330 Notre-Dame de Gravenchon, France 2. Hansen & Rosenthal KG Am Sandtorkai 64, D-21107 Hamburg, Germany 3. Hansen & Rosenthal KG Neuenkirchener St. 8, D-48499 Salzbergen Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως έχουν κατατεθεί κατά τη διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης και προσδιορίζονται στο Annex-II – Doc J της αίτησης με ημερομηνία 28/6/12. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Belchim Crop Protection Greece ΜΕΠΕ

Ακτή Μιαούλη 93

1185 38 Πειραιάς

Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Ον/πώνυμο: Νένη Γκούμα e-mail: neny.gouma@outlook.com
β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος δεν έχει έδρα στη χώρα)	----
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Belchim Crop Protection N.V./ S.A. Technologielaan 7 1840 Londerzeel, Belgium Contact person: Egbert Panman Telephone.: +32 (0)52-319218 Fax: +32 (0)52-301135 E-mail: Egbert.panman@belchim.com
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: INDUSTRIAL QUIMICA KEY, S.A. Avda Cervera s/n 25300 TARREGA SPAIN
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. INDUSTRIAL QUIMICA KEY, S.A. , SPAIN 2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής 3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης 4. Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία Paraffin oil 81,7 %β/ο ή 94 % 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	Φιάλη μέσα σε κουτί	50, 100, 150, 200, 250 κ.εκ.	Φιάλη από HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή COEX, κουτί χάρτινο
2	Φιάλη	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 1 λίτρο, 1,5 λίτρα, 2, λίτρα, 2,5 λίτρα	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή COEX
3	Δοχεία	2 λίτρα, 2,5 λίτρα, 3 λίτρα, 3,5 λίτρα, 4, 5, 7,5 λίτρα, 10, 12, 15, 20, 25 λίτρα	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή COEX
4	Βαρέλια	215 λίτρων	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
5	Βαρέλια	1000 λίτρων	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), με προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV-stabilised)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος..

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Πλύνετε σχολαστικά με νερό, αμέσως μετά τη χρήση.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής με δράση σε όλα τα στάδια: ακμαία, κινητές μορφές και αυγά.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρ.)	κ.εκ./ στρ. (max / έτος)		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρεΐπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, (Κλημεντίνες) πορτοκαλιά φράπα.	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>), Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>), Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>), Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Mytilococcus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i>), Τετράνυχοι (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i>), Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrix floccosus</i>)	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Ψεκασμοί σε όλα τα στάδια μέχρι την αλλαγή χρώματος του καρπού. Η καλύτερη εποχή είναι αρχές Ιουνίου με τέλος Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση έντονης προσβολής μπορεί να γίνει ψεκασμός και τον χειμώνα (Φεβρουάριο-Μάρτιο).	1-2 min. 14 ημέρες

ΕΛΙΑ	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Ασπιδιωτός (<i>Aspidiotus nerii</i>), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Πολίνια (<i>Pollinia pollini</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura olivina</i>), Προνύμφες εντόμων	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Ψεκασμοί μέχρι την αρχή της άνθησης	1-2 min. 14 ημέρες
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Σταχτιά ψώρα (<i>Epidiaspis leperii</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archis rosanus</i> , <i>A. rodanus</i>), Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>), Ψύλλα (<i>Psylla spp</i>), Αφίδες (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis piri</i> , <i>D.plantaginea</i>)	1000 - 2000	100 –150	2000	Ψεκασμοί μέχρι την αρχή της άνθησης: Συνιστάται ψεκασμός παρουσία χειμερινών αυγών	1
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Αχλαδιά	Pear sucker (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Πρώτη γενιά αυγών	1-2 min. 2 ημέρες

<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά</p>	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis spp.</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>rodanus</i>), Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>, <i>Bryobia praetiosa</i>, <i>Aculus spp.</i>), Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων</p>	<p>1000 - 2000</p>	<p>100 –150</p>	<p>2000</p>	<p>Ψεκασμοί μέχρι την αρχή της άνθησης: Συνιστάται ψεκασμός παρουσία χειμερινών αυγών</p>	<p>1</p>
--	---	----------------------------	-----------------	-------------	---	----------

Αμυγδαλιά	Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>), Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>), Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>), Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>rodanus</i>), Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i>), Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Ψεκασμοί μέχρι την αρχή της άνθησης.	1-2 min. 2 ημέρες
Αμπέλι Φουντουκιά Καρυδιά Συκιά Λωτός Μπανανιά	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Τέλος χειμώνα με αρχές άνοιξης, με την διόγκωση των οφθαλμών και πριν την άνθηση	1-2 min. 2 ημέρες
Ακτινίδιο	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	1000	50	500	Τέλος χειμώνα με αρχές άνοιξης, με την διόγκωση των οφθαλμών και πριν την άνθηση	1
Πατάτα	Αφίδες Αυγά Δορυφόρου (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Δίπτερα Ακάρεα	1875 - 3000	50 - 80	2 x 1500	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων και μέχρι την άνθηση	1 - 2 min. 15 ημέρες

Καπνός	Αφίδες (ως φορείς ιών)	3750 - 7500	20 - 40	10 x 1500	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων και μέχρι την άνθηση	10 min. 7 ημέρες
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ φυτά και δένδρα	Κοκκοειδή (<i>Parlatoria spp.</i> , <i>Aspidiotus spp.</i> , <i>Diaspis spp.</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Pseudocossus spp.</i>), Φυλλορύκτες (<i>Nartoculla centifoliella</i> , <i>Hyponomeuta malinellus</i> , <i>Leucoptera spp.</i>), Φυλλοδέτες (<i>Tortrix spp.</i>), Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>), Τετράνυχτοι	1350 - 2000	100 –150	2000	Να μην ψεκάζονται ανθισμένα φυτά.	1
ΔΑΣΙΚΑ	Κοκκοειδή, Φυλλορύκτες, Φυλλοδέτες, Αφίδες, Τετράνυχτοι	1000 - 2000	100 –150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Να μην ψεκάζονται ανθισμένα φυτά.	1-2 min. 2 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Το εύρος των δόσεων και ο όγκος ψεκαστικού υγρού είναι ανάλογα με το ύψος των φυτών και την ένταση της προσβολής. Εφαρμόστε αρκετό όγκο νερού για επαρκή κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας
2. Κατά τη χρήση του ΚΕΥΝΟΙΛ τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
3. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα, σε περιόδους έντονης ξηρασίας, υπερβολικής υγρασίας και όταν υπάρχει παγετός.
4. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα, την περίοδο της ανθοφορίας, ή όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32⁰C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
5. Να μη γίνεται εφαρμογή του σκευάσματος επί 30 ημέρες μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
6. Να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή σκευάσματος με δ.ο. captan, folpet ή dithianon σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

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

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

-

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

-

-

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά (24 ώρες)

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

9 Σήμανση σκευάσματος:**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μια απψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: 20 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια που γίνονται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών, 10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια σε όψιμα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών και σε ελιά, ακτινιδιά και εσπεριδοειδή, 10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό, με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους και 5 μέτρων σε πατάτα και αμπέλι

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέστε εμετό

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ, ΜΗΛΟΕΙΔΗ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ, ΕΛΙΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Φυλάξτε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

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 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.

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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ