



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 30-06-2017
Αριθ. πρωτ: 6218/60612**

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 176 71-ΑΘΗΝΑ Προς:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

**ΜITSUI AgriScience International S.A./N.V.
Βελγίου (δια της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«Agribiz», Ξενίας 1, 11527-Αθήνα**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)
AZATIN EC (δραστική ουσία: azadirachtin A)».**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο 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 το άρθρο 37 παρ. 4 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, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *azadirachtin*.
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. Το με αριθ. 3640/11.8.2009 έγγραφο του Εργαστηρίου Γεωργικής Εντομολογίας του Μ.Φ.Ι.
10. Την με αριθ. 16634 έκκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν AZATIN, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος που αναρτήθηκε από τις Ιταλικές αρχές στον ιστότοπο CIRCABC.

11. Τη με αριθ. 1606/16641//14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
12. Τις με αριθ. πρωτ. 6767/71369/30.05.2014 σχετική αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας MITSUI AgriScience International S.A./N.V. Βελγίου, καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 1283/12584/03.02.2017 και 6218/60612/2.6.17 υποβληθέντα συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AZATIN EC (δραστική ουσία: azadirachtin A) της εταιρείας MITSUI AgriScience International S.A./N.V. Βελγίου, 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

14.617
30-06-2017
31-05-2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

Azatin EC

1.2.β Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	azadirachtin A (κύριο ισομερές)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	120 g/kg min
Χημική ομάδα:	εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού δέντρο του Νήμ (Neem), με επιστημονική ονομασία Azadirachta indica.
Παρασκευαστής:	Certis USA L.L.C. 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη την εταιρεία: MITSUI AgriScience International S.A./B.V. Avenue de Tervueren 270 B-1150, Brussels, Βέλγιο
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται από την εταιρεία: PJ Margo Pvt. Ltd. , 334/8 IV Main Road Sadashivanagar, Bangalore, 560080 – Ινδία Δ/νση εργοστασίου: Plot no 3A, Antharasanahalli Industrial area, TUMKUR-572 105, Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία για την έγκριση της δραστικής ουσίας, από την εταιρία MITSUI AgriScience International S.A./B.V. Βελγίου (κύριος υποστηρικτής)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

MITSUI AgriScience International S.A./N.V. Avenue de Tervueren 270 B-1150, Brussels, Βέλγιο

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα Τηλ.: 210 7471000, E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr
--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά	K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, Βι. Πε. Σίνδου, 57022-Θεσσαλονίκη T.K. 570 22, Τηλ: 2310 56 86 56, Fax: 2310 79 84 23
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Certis USA L.L.C. 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: <ul style="list-style-type: none"> • Certis USA L.L.C. 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ • Schirm USA 2801 Oak Grove Rd., Ennis, TX- 75119, ΗΠΑ • HPI 222 Sylvania, P.O. Box 997, St. Joseph, MO 64501, ΗΠΑ
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: <ul style="list-style-type: none"> • Certis USA L.L.C. 9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ • K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ Βι. Πε. Σίνδου, 57022-Θεσσαλονίκη
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία: azadirachtin A 2,6% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 77,11% β/β (η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ, α.π. 6767/71369/30.05.2014)

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 700, 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.2, 1.25 και 1.5 λίτρα	COEX (HDPE+EVOH)
2	Φιάλες μέσα σε κουτί	60, 75, 100, 150, 200, 250, 300 κ.εκ.	COEX (HDPE+EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2, 3, 5, 10 και 20 λίτρα	COEX (HDPE+EVOH)

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το μίγμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.
Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα.
Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού (*Azadirachta indica*) δέντρο του Νημ (Neem tree). Δρα παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη ατελών σταδίων των εντόμων. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

5 5.1 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.	κ.εκ/στρ.		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γρεπ-φρουτ Μανταρινιά-Κλημεντίνες)	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Κοκκοειδή (<i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , <i>Toxoptera spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Parabemisia myricae</i> , <i>Trialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa spp.</i>) Θρίπες (<i>Scirtothrips spp.</i> , <i>Selenothrips spp.</i> , <i>Heliothrips spp.</i> , <i>Pezothrips spp.</i>)	75–150	100	75–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Μηλιά	Αφίδες (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , <i>Eriosoma spp.</i>) Φυλλορύκτες-Νάρκη (<i>Phylloxera spp.</i> , <i>Leucoptera malifoliola</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>) Τζιτζικάκια (<i>Stictoccephala spp.</i>)	100	100–150	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής.	3/7–10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa spp.</i>) Κοκκοειδή (<i>Scaphoideus titanus</i>) Θρίπες (<i>Drepanothrips reuteri</i> , <i>Thrips spp.</i>) Κογχυλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	120-150	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7–10
Φράουλα αγρού και θερμοκηπίου	Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>) Αφίδες (<i>Pentatrichopus fragaefolii</i> , <i>Aphids sp.</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	120-150	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Καρότο	Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella sp.</i>) Μύγα του καρότου (<i>Psila rosae</i>) Αφίδες (<i>Aphids sp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Dysaphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i>)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Σκόρδο, Κρεμμύδι	Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10

Τομάτα, Μελιτζάνα αγρού και θερμοκηπίου Πιπεριά αγρού	Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Λυριόμυζα (<i>Lyriomyza spp.</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>) Tuta absoluta Αφίδες (<i>Aphis Spp.</i> , <i>Myzus persicae</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3–5/7–10 (τομάτα, μελιτζάνα θερμοκηπίου) 3/7–10 (τομάτα, μελιτζάνα αγρού) 4–5/7–10 (πιπεριά αγρού)
Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα αγρού και θερμοκηπίου	Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Λυριόμυζα (<i>Lyriomyza spp.</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>A. gossypii</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3–5/7–10
Λάχανο, Κουνουπίδι	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris brassicae</i> <i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Μαρούλι, αντίδι, ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα) σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μαϊντανός, βασιλικός αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες (<i>Nosonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Trichoplusia ni</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Λυριόμυζα (<i>Lyriomyza spp.</i>)	---	60–80	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i>)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά αγρού και θερμοκηπίου	Λυριόμυζα (<i>Lyriomyza spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips spp.</i>), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Earias spp.</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Tortrix viridana</i> , <i>Thaumetopoea pythiocampa</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa spp.</i>)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	5/7–10


Φοινικοειδή	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	100-150	---	---	-Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. -Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής. -Στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια): σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης	2
-------------	---	---------	-----	-----	--	---

Παρατηρήσεις:

1. Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.
2. Να εφαρμόζετε νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των εντόμων.
3. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).
4. Σε περίπτωση βροχής εντός 8 ωρών από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη του ψεκασμού.
5. Σε καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά, συνιστάται να προηγείται δοκιμή μικρής έκτασης.
6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Ειδικά στα φοινικοειδή:

7. Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/EK της Επιτροπής, όπως ισχύει. Αρμόδιες Υπηρεσίες για την εφαρμογή της εν λόγω Απόφασης είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων.
8. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την άνθηση των φοινικοειδών, σε διαφορετική περίπτωση κόψτε τα άνθη 2 ημέρες πριν την εφαρμογή. Μην το εφαρμόζεται σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής. Εφαρμόστε το σκεύασμα σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα). Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
9. Οι ΔΑΟΚ, οι Δήμοι και οι υπεύθυνοι των συνεργείων που διενεργούν τους ψεκασμούς, υποχρεούνται να ειδοποιούν έγκαιρα τους μελισσοκόμους της περιοχής που πρόκειται να διενεργηθεί εφαρμογή του σκευάσματος σε φοινικοειδή, με κάθε πρόσφορο μέσο.
10. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να μην εισέρχονται άνθρωποι και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.
11. Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμοδίων τοπικών αρχών.

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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:
- 8.** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:  Προειδοποιητική λέξη:
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:
- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:

12. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
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 επαφής με το δέρμα: αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση κατάποσης: μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Χρησιμοποιείστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

13. Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 2016/71, όπως εκάστοτε ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Καλλιέργειες	Ημέρες
Μηλιά, Αμπέλι, Καρότο, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Αγρού), Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Λάχανο, Πατάτα	3
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά), Φράουλα (Α & Θ), Κουνουπίδι, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, αντίδι, ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μαιντανός, βασιλικός	7

14. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό, σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμοκρασίες <math>< 54^{\circ}\text{C}</math>. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 1 χρόνο από την ημερομηνία παρασκευής του.

15. Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης: Η 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 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 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 προσκομίζει 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 Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ