



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 04.05.2023
Αριθ. πρωτ: 1214/32785

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	ΜITSUI AgriScience International S.A./N.V., Βελγίου
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας MedPest I.K.E.
Πληροφορίες:	Λ. Απόχα		Κος Κώστας Μαρκάκης
Τηλέφωνο:	210 9287165		25ης Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι)
e-mail:	lapocha@minagric.gr	e-mail:	kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AzaGard (azadirachtin A 2,6% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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 το άρθρο 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2020/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιώνazadirachtin.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 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) με αριθμ. 1907/2006.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 14617 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **AZATIN EC (azadirachtin A 2,6% β/ο)** η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 6218/60612/30.06.2017 απόφασή μας.
5. Την αριθμ. 2927/84765/30.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τη συμπληρωματική αίτηση αυτής με αριθμ. 1214/32785/01.02.2023.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **AzaGard** 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

14823

04.05.2023

31.08.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AzaGard

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

PJ Margo Pvt. Ltd., 334/8 IV Main Road
Sadashivanagar, Bangalore, 560080 – Ινδία
Δ/ση εργοστασίου: Plot no 3A, Antharasanahalli
Industrial area, TUMKUR-572 105, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της
δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 6767/71369/30.05.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Υπεύθυνος επικοινωνίας

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

MedPest I.K.E.
Κος Κώστας Μαρκάκης
25^{ης} Μαρτίου 29, Τ.Θ. 763
19009 Ντράφι-Πικέρμι
Τηλ.: 210 6044534, 6947 693457
E-mail: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση
στην αγορά

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Θεσσαλονίκη, Σίνδος, Τ.Κ. 57022
Τηλ.: 2310568656
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr,
l.vellis@efthymiadis.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Certis USA L.L.C.
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- **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:

- **Certis USA L.L.C.**
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia MD, ΗΠΑ
- **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Θεσσαλονίκη, Σίνδος, Τ.Κ. 57022

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azadirachtin A 2,6% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 77,11% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε στην αριθμ. 6767/71369/30.05.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60 κ.εκ. έως 1.5 λίτρα	COEX (HDPE+EVOH)
2	Φιάλες μέσα σε κουτί	60 κ.εκ. έως 300 κ.εκ.	COEX (HDPE+EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2 έως 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.

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 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό 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.

Συνδυαστικότητα: --

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 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)	κ.εκ./στρ.		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Γρειπ-φρουτ (CIDPA) Μανταρινιά (CIDRE)	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI), Κοκκοειδή <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus</i> spp. (MYZUSP), <i>Toxoptera</i> spp. (TOXOCI) Αλευρώδης <i>Parabemisia myricae</i> (PRABMY), <i>Trialeurodes citri</i> (TRIASP), <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL), Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP), Θρίπες <i>Scirtothrips</i> spp. (SCITSP), <i>Selenothrips</i> spp. (SLENSP), <i>Heliothrips</i> spp. (HELTSP), <i>Pezothrips</i> spp. (PEZTSP)	75–150	100	75–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Μηλιά (MABSD)	Αφίδες <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus</i> spp. (MYZUSP), <i>Eriosoma</i> spp. (ERISSP), Φυλλορύκτες-Νάρκη <i>Phyllonorycter</i> spp. (1PRYCG), <i>Leucoptera malifoliella</i> (LEUCSC), <i>Lyonetia clerkella</i> (LYONCL),	100	100–150	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής.	3/7–10

	Τζιτζικάκια <i>Stictoccephala</i> spp. (STICTSP)					
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) (VITVI)	Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP), Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), Θρίπες <i>Drepanothrips reuteri</i> (DRETRE), <i>Thrips</i> spp. (THRISP), Κογχυλίδα <i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI)	120-150	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7-10
Φράουλα αγρού και θερμοκηπίου (FRAAN)	Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αφίδες <i>Pentatrachopus</i> <i>fragaefolii</i> (CHTSFR), <i>Aphids</i> sp. (APHISP), Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> , (TRIAVA), <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	120-150	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Καρότο (DAUCA)	Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), <i>Mamestra</i> sp. (MAMESP), <i>Plutella</i> sp. (PLUTSP) Μύγα του καρότου <i>Psila rosae</i> (PSILRO)	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10

	Αφίδες <i>Aphids</i> sp. (APHISP), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO), <i>Dysaphis</i> sp. (DYSASP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)					
Σκόρδο (ALLSA) Κρεμμύδι (ALLCE)	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Τομάτα , αγρού και θερμοκηπίου (LYPES) Μελιτζάνα αγρού και θερμοκηπίου (SOLME) Πιπεριά αγρού (CPSAN)	Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> , (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>vaporaariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP) Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)	---	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 (CUMSG) Κολοκυθάκι (CUUPG) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUPE) αγρού και θερμοκηπίου	Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> , (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP), Προνύμφες	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3–5/7–10

	λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)					
Λάχανο (BRSOL), Κουνουπίδι (BRSOB)	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR), <i>Pieris brassicae</i> (PIERBR), <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Μαρούλι (LACSA) Αντίδι (CICEN) Ρόκα (ERUVE) Σκαρόλες (πικρίδα) (CICEL) Σπανάκι (SPQOL), Φύλλα Παντζαριού, (BEAVD) Σέσκουλα (BEAVV) Μαϊντανός (PARCR) Βασιλικός (OCIBA) αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> sp. (MACSSP), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Trichoplusia ni</i> (TRIPNI), <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP)	---	60–80	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE), Αφίδες	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10

	<i>Aphis</i> spp. (APHISP), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP)					
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά αγρού και θερμοκηπίου	Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> , (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), <i>Lymantria dispar</i> (LYMADI), <i>Tortrix viridana</i> (TOTVI), <i>Thaumetopoea</i> <i>pytiocampa</i> (THAUPI), Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA), Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	5/7–10

Παρατηρήσεις:

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

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία Azadirachtin A, που ανήκει στην ομάδα (UN – compounds of unknown or uncertain MoA) κατά IRAC.

Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα.

- 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

--

Αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09



GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

EUH208: Περιέχει azadirachtin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια .

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε:

- μία απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων σε καλλιέργειες Μηλιάς
- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων σε καλλιέργειες Εσπεριδοειδών, Αμπελιών, Φράουλας, Καρότου, Κρεμμυδιού, Σκόρδου, Μαρουλιού και λουπών σαλατικών, αντιδιού, ρόκας, Σκαρολών (πικρίδας), σπανακιού, φύλλα παντζαριού, σέσκουλων, μαϊντανού, βασιλικού, Λάχανων, Κουνουπιδιών, Καλλωπιστικών-Ανθοκομικών,
- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, Καρπουζιών, Πεπονιών, Κολοκύθας
από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε:

- μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 75% σε καλλιέργειες Εσπεριδοειδών και Μηλοειδών,
- μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων σε καλλιέργειες Αμπελιών, Καλλωπιστικών και Ανθοκομικών ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50%
από την μη γεωργική γη.

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

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αμπέλι (0151010-0151020), Καρότο (0213020), Σκόρδο (0220010), Κρεμμύδι (0220020), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (Αγρού) (0231020), Αγγούρι (0232010), Κολοκυθάκι (0232030), Καρπούζι (0233030), Πεπόνι (0233010), Κολοκύθα (0233020), Λάχανο (0242020), Πατάτα (0211000)	3
Εσπεριδοειδή [Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Γκρέιπφρουτ (0110010), Μανταρινιά (0110050) Κλημεντίνες (0110050-002)], Φράουλα (0152000), Κουνουπίδι (0241020), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (0251000), Αντίδι (0251030), Ρόκα (0251060), Σκαρόλες (πικρίδα) (0251030), Σπανάκι (0252010), Φύλλα παντζαριού (0252030), Σέσκουλα , (0252030-002), Μαϊντανός (0256040), Βασιλικός (0256080-007)	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 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες:

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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

–

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ