



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 27-10-2017
Αριθ. πρωτ: 10929/105678

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:** ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
TELEFAX: 210 92 12 090 **Εθνικής Αντιστάσεως 73**
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος **15231-Χαλάνδρι**
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) EVURE 24 EW (δραστική ουσία: tau-fluvalinate)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο 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 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά 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, 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 tau-fluvalinate.
4. 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.
5. 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.
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, όπως ισχύει.
7. 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".
8. Την αριθ. 14.604 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW (δραστική ουσία: tau-fluvalinate), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 1470/14496/22.3.17 (Α.Δ.Α. 6Η1Λ4653ΠΓ-ΠΟΗ) Απόφασή μας.
9. Τη με αρ. πρ. 10136/97921/20.9.17 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με την αρ. πρ. 10929/105678/9.10.17 αίτησή της.
10. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "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".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **EVURE 24 EW** (δραστική ουσία: tau-fluvalinate). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.627
27-10-2017
31-05-2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

EVURE 24 EW

1.2.β Μορφή:

Υδατικό Γαλάκτωμα (EW)**1.3 Δραστική ουσία**

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	tau-fluvalinate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	92 % (β/β) min
Χημική ομάδα	πυρεθρινοειδή
Παρασκευαστής	ADAMA Irvita N.V. Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403, Curacao
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ADAMA Makhteshim Ltd. Ramat Hovav, P.O. Box 60 84100 Beer-Sheva, Ισραήλ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας tau-fluvalinate όπως παρουσιάζονται στο Part C της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ Εθνικής Αντιστάσεως 73, Τ.Κ.: 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, Τ.Κ.: 15231- Χαλάνδρι Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572 E-mail: technical@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ADAMA Irvita N.V. Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403, Curacao

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ADAMA Makhteshim Ltd. Northern Industrial Zone P.O. Box 60, 4100 Beer-Sheva, Ισραήλ
--

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
ADAMA Makhteshim Ltd.
 Northern Industrial Zone, 84100 Beer-Sheva, Ισραήλ

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
 Ταχ. Δ/ση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
 Τηλ.: 2262030821-3, FAX: 2262030820
 E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

Chemark KFT
 Tulipan utca, H-8182 Peremarton-Gyartelep, Hungary

Imperial Chemical Logistics GmbH
 Wendessener Strasse 11c, 38300 Wolfenbüttel, Germany

Phyteurop
 Rue Pierre My, Z.I. de Grande Champagne
 49260 Montreuil-Bellay, France

Syngenta Production France S.A.S ("Aigues-Vives")
 Route de la gare, F-30670 Aigues Vives, France

Syngenta Chemicals B.V. ("Seneffe")
 Rue de Tyberchamps, 37, B-7180 Seneffe, Belgium

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Εργοστάσιο Οиноφύτων
 2ο χλμ. Κοινοτικής οδού Οινόφυτων - Αγ. Θωμά
 Οινόφυτα Βοιωτίας
 Τηλ: 22620 51600, Fax: 22620 31583

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **tau-fluvalinate** 24% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 76% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	20, 25, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ	Πλαστικό τύπου COEX (co-extruded high density polyethylene with a vinyl ethanol polymer barrier)
2	Φιάλη ή Δοχείο	1, 3 και 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (co-extruded high density polyethylene with a vinyl ethanol polymer barrier)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση 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 με δράση επαφής και στομάχου στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Διαθέτει πολύ καλή αρχική αποτελεσματικότητα και διάρκεια δράσης. Η πλήρης αποτελεσματικότητά του διαπιστώνεται περίπου 3 ημέρες μετά την εφαρμογή και διαρκεί μέχρι 14 ημέρες. Έχει παράλληλα και ακαρεοκτόνο δράση.
----------	------------------------------	---

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ / στρέμμα	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά (MABSD, PYUSS, CYDOB, EIOJA)	Αφίδες <i>(Aphis pomi, Dysaphis plantaginea)</i> (ARHIPO, DYSAPL) Δίπτερα: Κηκιδόμυγες <i>(Contarinia pyrivora, Dasineura pyri)</i> (CONTPY, DASYPY) Λεπιδόπτερα: Καρποκάψα <i>(Cydia pomonella)</i> (CARPPO) Φυλλορύκτες Νάρκες <i>(Phyllonorycter blancardella, Phyllonorycter corylifoliella)</i> Leucoptera scitella) (LITHBL, PRYCCO, LEUCSC) Φυλλοδέτες <i>(Archips rosana, Adoxophyes orana)</i> (CACORO, CAPURE) Υπονομευτής <i>(Yponomeuta malinella)</i> (HYPNMA) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) (HYPHCU) Pentadomidae: <i>(Halyomorpha halys)</i> (HALYHA) Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα <i>(Cacopsylla pyri)</i> (PSYLPI)	60 max.	40-120 ²	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

<p>Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά (PRNPS, PRNPN PRNAR)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>, <i>Diasaphis plantaginea</i>, <i>Hyalopterus pruni</i>) (ARHIPO,DYSAPL, HYALPR) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips sp</i>) (FRANOC, THRISP) Λεπτόπτερα: Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) (CARPPO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) (ANARLI) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosana</i>, <i>Adoxophyes orana</i>) (CACORO, CAPURE) Δίπτερα: Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA)</p>	60 max	40-120 ²	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p>Κερασιά (PRNAV)</p>	<p>Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i>) (MYZUCE) Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i>) (RHAGCE) Ρυγχύτης (<i>Rhynchites bacchus</i>) (RNCHBA)</p>	20-25 20-25 25	20-25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p>Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια) (VITSS)</p>	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) (POLYBO) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Drepanothrips reuteri</i>) (FRANOC,DRETRE) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i> <i>Scaphoideus titanus</i>) (EMPOFL, SCAPLI)</p>	30	30-60 ²	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p>Φράουλα (FRAAN)</p>	<p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) (MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i>) (SPODSP)</p>	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Καρότο, Παντζάρι (DAUCS , BEAVD)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , (MYZUPE) <i>Cavariella aegopodii</i> , (CAVAAE) <i>Semiaphis dauci</i> (SEMIDA)	30	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (υπαίθρου) (SOLME)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , APHIGO <i>Myzus sp</i> MYZUSP <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC , <i>Thrips tabaco</i> THRITB.) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>spp</i> SPODSP)	20	--	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου) (CUMSS , CUUPG)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp</i> MYZUSP <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC , <i>Thrips tabaco</i> THRITB)	20		50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Πεπόνι (CUMME)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp</i> MYZUSP , <i>Macrosiphum</i> <i>spp</i> MACSSP) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC , <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κουνουπίδι, Λάχανο, Λάχανακια	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR	30	--	10-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1

Βρυξελών (BRSOB,BRSOL)	<i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips spp</i> THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris spp</i> PIERSP)					
Μαρούλι, Αντίδι, Πικρίδα / Πλατύφυλλο αντίδι Σέσκουλα (LACSA,CICEN, BEAVX)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN , <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon cichorii</i>) DACTCI , Θρίπες (<i>Thrips spp</i> THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris spp</i> PIERSP) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i> LIRISP)	40	--	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπιζέλι, Φασόλι, Φασολάκι Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου) (PIBSX,PHSVX)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA , <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON), Θρίπες (<i>Thrips spp</i> THRISP) Λεπιδόπτερα: Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU) Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> LASPNI) Δίπτερα: Κηκιδόμυγα (<i>Contarinia pisi</i> CONTPI)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπιζέλι, Φασόλι, Φακή, Κουκιά, Φάβα (λαθούρι), Ρεβίθι, (όσπρια) (PIBSX,PHSVX, LENCU, VICFX LTHCL, CIEAR)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON) Δίπτερα: Κηκιδόμυγα (<i>Contarinia pisi</i> CONTPI) Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> LASPNI) Θρίπες (<i>Thrips sp</i> THRISP)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγκινάρα και Αγριοαγκινάρα (CYUSC,CYUCA)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA , <i>Capitophorus horni</i> CAPIHO , <i>Brachycaudus cardui</i> BRDSCA),	30	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Θρίπες (<i>Thrips spp</i> THRISP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i> SPODSP)					
Βαμβάκι (GOSSS)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO), Θρίπες , (<i>Thrips spp</i> THRISP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO) Λύγκος (<i>Lygus spp.</i> LYGUSP)	20 29 30-40 30-40 40	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ηλίανθος (HELAN)	Αφίδες (<i>Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE)	20-30	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Σκαθάρι/Κολεόπτερα: Σκαθάρι γύρης (<i>Meligethes aeneus</i> MELIAE) Σκαθάρι στελέχους (<i>Ceutorhynchus napi</i> CEUTNA) Σκαθάρι λαχάνου (<i>Psylliodes chrysocephala</i> PSYICH)	20	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i> MAMESP) Κλεονός (<i>Bothynoderes punctiventris</i> CLEOPU) Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i> CASSVT) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI),	20	--	20 – 40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών-προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Tritricale) (TRZAX, HORVX, AVESA, SECSS, TTLSS)	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> MACSAV <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPPA) Κηκιδόμυγες (<i>Contarinia tritici</i> CONTR , <i>Sitodiplosis mosellana</i> SITDMO), Pentadomidae (<i>Aelia rostrata</i> AELIRO , <i>Eurygaster maura</i>) EURYMA τζιτζικάκια (<i>Psammotettix alienus</i> PSAMST)	20	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	3 με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον απαιτείται

Μηδική (MEDSA)	Αφίδες <i>(Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON, Aphis fabae APHIFA) Σκαθάρια/Κολεόπτερα: <i>Απιον (Apion trifolii</i> ΑΡΙΟΑΕ) <i>Σιτόνα (Sitona lineatus</i> SITNLI) <i>Φυτονόμος (Hypera</i> <i>postica</i> HYPRPO) Λεπιδόπτερα: Κάμπια μπιζελιών (Cydia <i>nigricana</i> LASPNI), Πυραλίδα <i>(Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU)	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά, Φυτώρια, Δασικά	Αφίδες <i>(Aphis spp</i> APHISP), Προνύμφες κοκκοειδών <i>(Planococcus spp</i> PLANSP., <i>Pseudococcus citri,</i> PSECCI <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU <i>Ceroplastes spp</i> CERPSP., <i>Icerya purchasi</i> ICERPU, <i>Parlatoria spp</i> PARLSP) Θρίπες (Frankliniella <i>occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips sp.</i> THRISP), Λεπιδόπτερα <i>(Phyllocnistis citrella</i> PHYNCI, <i>Thaumetopoea</i> <i>pityocampa</i> THAUPI <i>Paysandisia archon</i> PAYSAR), Τζιτζικάκια (Empoasca <i>spp.</i> EMPOSP), Κολεόπτερα <i>(Otiorhynchus sulcatus</i> OTIOSU) Ακάρεα (Tetranychus <i>urticae</i> TETRUR, <i>Panonychus citri</i> METTCI, <i>Eutetranychus orientalis</i> EUTEOR)	40	40-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον (50-100) απαιτείται
Φοινικοειδή	Κόκκινο σκαθάρι <i>(Rhynchophorus</i> <i>ferrugineus (Olivier))</i> (RHYCFE)	40	40-80	50-100	-Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. -Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της	2

					<p>εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής.</p> <p>-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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Παρατηρήσεις:

1) Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων

2) Στα μηλοειδή πυρηνόκαρπα και αμπέλι, η δόση κ.εκ/100λιτ.ψεκ. υγρού να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

3) Ειδικά στα φοινικοειδή:

α) Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/ΕΚ 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.

β) 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.

γ) Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να μην εισέρχονται άνθρωποι και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.

δ) Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμοδίων τοπικών αρχών.

4) Η έγκριση στα εσπεριδοειδή θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 Ανώτατα Όρα Υπολειμμάτων

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γρεϊπ- φρούτ, (CIDSΙ, CIDRE, CIDLI, CIDPA)	Αφίδες (<i>Aphis</i> <i>spiraecola</i> , APHISI <i>Toxoptera</i> <i>aurantii</i> ΤΟΧΟΑΥ , <i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ) Κοκκοειδή (Λεκάνιο, κ.α.) Ακάρεα (<i>Aceria sheldoni</i> ACEISH , <i>Eutetranychus</i> <i>orientalis</i> EUTEOR)	20-30			150 – 250	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) PRAYCI	40					

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

-Διαχείριση ανθεκτικότητας: Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων 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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχετε στον αγρό πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό. Μην εκτελείτε χειρονακτικές εργασίες στις ψεκασμένες καλλιέργειες πριν την πάροδο δύο ημερών από τον τελευταίο ψεκασμό. Μετά την πάροδο δύο ημερών, μπορείτε να εκτελέσετε χειρονακτικές εργασίες φορώντας γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH 401 «Για να αποφύγετε τους κίνδυνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P405+102** Κρατήστε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

“Φοράτε κατάλληλα γάντια και φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος και κατά την εφαρμογή με ελκυστήρα. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστήρα πλάτης, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και φόρμα προστασίας»

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 5 μέτρων σε Ζαχαροτευτλα και Σιτηρά (θερινή εφαρμογή).
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **30%** σε Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου), Ελαιοκράμβη και Σιτηρά (χειμερινή εφαρμογή)
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** σε Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι, Λαχανο, Πεπόνι, Φράουλα, Μηδική, Ηλιάνθο, Μπιζέλι, Φασόλι (υπαίθρου).
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** σε Μαρούλι και άλλα σαλατικά.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** σε Αμπέλι.
- 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** σε Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα και Καλλωπιστικά.

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους

- Χρησιμοποιείτε ακροφυσία μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε Πυρηνόκαρπα και Μηλοειδή.

& να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- 5 μέτρων σε Αμπέλι, Ανθοκομικά, Φυτόρια, Δασικά και Καλλωπιστικά φυτά.
- 10 μέτρων σε Κερασιά.

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

12

Πρώτες
βοήθειες -
Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέσετε εμετό.

-Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

-Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αντίδοτα: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777

13

Προστασία των καταναλωτών:**13.1** Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.**13.2** Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή:

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	30
Κερασιά	10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	21
Φράουλα	7
Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι	14
Μελιτζάνα (υπαίθρου)	3
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου)	7
Πεπόνι	7

Κουνουπίδι, Λάχανο, Λάχανακια Βρυξελών	7
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά	14
Μπιζέλι, Φασόλι, Φασολάκι (νωπά, χωρίς λοβό, υπαίθρου)	7
Αγκινάρα & Αγριοαγκινάρα	7
Μπιζέλι, Φασόλι, Φακή, Κουκιά, Φάβα, Ρεβίθια, Λαθούρι (όσπρια)	14
Βαμβάκι	7
Ηλίανθος	60
Ελαιοκράμβη	30
Ζαχαρότευτλα	14
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Triticale)	30
Μηδική	7

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες < 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής. στην αρχική του, προστατευμένο από τον παγετό σε θερμοκρασίες <40 °C.

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.

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 Καν. 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.

**Η Προϊσταμένη
της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ. ΑΝ. ΜΑΥΡΙΑΔΟΥ