



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31-05-2018
Αριθ. πρωτ: 3504/49178

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73
T.K.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **KESTREL 20 SL** (δραστική ουσία: *acetamiprid*) »

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 37.4 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 25-5-2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δρ. ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *acetamiprid*.
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 (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου 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. 14309/162816/22.12.14 κοινή Υπουργική Απόφαση "Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009" (Β' 3621).
9. Την αριθ. 16690 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) KESTREL, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Ιταλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
10. Την αριθ. πρωτ. 8083/88275/2.8.16 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 3504/49178/30.3.18 και 5339/72655/22.5.18 αιτήσεις.
11. Την 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".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) KESTREL 20 SL (δραστική ουσία: *acetamiprid*). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):	14661
1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:	31-05-2018
1.1.β Ημερομηνία λήξης:	30-04-2019
1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:	
1.2.α Εμπορικό όνομα:	KESTREL 20 SL
1.2.β Μορφή:	Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	Acetamiprid
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	99% (β/β) min
Χημική ομάδα:	Νεονικοτινοειδή
Παρασκευαστής	ADAMA Makhteshim Ltd. PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Israel
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. :	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ADAMA Makhteshim Ltd Address: Neot-Hovav Eco-Industrial Park, Beer-Sheva, 8551600, Israel
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί με την αριθ. πρωτ. 8083/88275/2.8.16 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:	ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73, 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τηλ.: 211 120 5570, Fax.: 211 120 5572 E-mail: technical@alfagro.gr
Υπεύθυνος επικοινωνίας:	---
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:	ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73, 152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τηλ.: 211 120 5570, Fax.: 211 120 5572 E-mail: technical@alfagro.gr
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	ADAMA Makhteshim Ltd. PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Israel
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ADAMA Makhteshim Ltd. PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Israel
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. ADAMA Makhteshim Ltd. PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Israel 2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά 320 11 – Οινόφυτα, Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: acetamiprid 20% (β/ο)
 Βοηθητικές ουσίες: 82,2 % 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	Φιάλες	50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 450, 500, 600, 900 κ. εκ & 1 λίτρο	Πλαστικό HDPE (mono-layer)
2	Δοχεία	5, 10 λίτρα	Πλαστικό HDPE (mono-layer)

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος Φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινούμε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. 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 συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο 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, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων καθώς και μασητικών εντόμων σε πολλές καλλιέργειες Το acetamiprid ανήκει στην ομάδα των νεονικοτινοειδών και δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

5. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ ./ στρέμμα	κ.εκ σκευάσμ. / 100 lt ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI , Λεμονιά CIDLI , Μανταρινιά CIDNO , Γκρέιπ φρούτ CIDPA , Φράπα CIDGR , Λάιμ CIDAF , Κουμ κουάτ FOLJA	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> , PHYNCI)	50-70	35-50	100-140	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 30
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis spiraecola</i> , APHISI)	35	25	60-140		
	Αφίδα βαμβακιού (<i>Aphis gossypii</i> , APHIGO)					
	Μαύρη αφίδα (<i>Toxoptera aurantia</i> , TOXOAU)					
	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantia</i> , AONDAU) Παρλατόρια (<i>Parlatoria pergandii</i> , PARLPE , Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i> , PSECCI)	150	50-70	100-200		

Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , LITHBL , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , PRYCCO)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis pomi</i> , APHIPO)	25	15-25	100		2/ 20
	Ρόδινη αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i> , DYSAPL) Αφίδα αχλαδιού (<i>Dysaphis pyri</i> , DYSAPY)	25	25	100-150		2/ 20
	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> , CARPP0)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2/ 8
	Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa sp.</i> , HOPLSP)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Ροδακινιά Νεκταρινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , LEUCSC , <i>Phyllonorycter blancardella</i> , LITHBL) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> , EMPOSP)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/20
	Αφίδες (<i>Hyalopterus pruni</i> , HYALPR , <i>Brachycaudus sp.</i> , ANURSI)	25	25	100-150		
	Καρπόκαψα (<i>Anarsia lineatella</i> , ANARLI)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Θρίπες (<i>Thrips meridionalis</i> , THRIME)	50	35-50	60-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	
Δαμασκηινιά PRNDO	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE , <i>Hyalopterus pruni</i> , HYALPR) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , LEUCSC , <i>Phyllonorycter blancardella</i> , LITHBL) Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana</i> , LASPFU	25	25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
					Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	

Κερασιά PRNAV	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> , RHAGCE)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 14
	Μαύρη αφίδα (<i>Myzus cerasi</i> MYZUCE)	25	15-25	100-150		
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) VITVI	Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , SCAPLI , <i>Empoasca vitis</i> , EMPOFL)	35	25-35	20-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> , POLYBO)	45	35-45	50-100	Ψεκασμός κάλυψης σύμφωνα με τις Γεωρικές Προειδοποιήσεις	
Βαμβάκι GOSSS	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , APHIGO)	20		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Μαρούλι LACSS Σκαρόλες (CICEL) και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf): -Κάρδαμο (LEPSA) -Γεοκάρδαμο (BARVE) -Ρόκα (ERUVE) -Κόκκινο σινάπι (BRSJU)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	(<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , MACSEU) <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	20-25		50-100		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> , LPTNDE)	10-15		40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 7
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE)	20		30-60		
Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN , Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME , Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , MACSEU)	20-25	20-25	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , TRIAVA , <i>Bemisia tabaci</i> , BEMITA)	35-50	35-50	100-170		
Κουνουπίδι (Υ) BRSOB , Μπρόκολο (Υ) BRSOK , Λάχανο (Υ) BRSOL	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> , PLUTMA)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Ελαιοκράμβη BRSNN	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> , BRVCBR)	25		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7
	Σκαθάρι της γύρης (<i>Meligethes aeneus</i> , MELIAE)	30		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.
- Μην ψεκάζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών με εντομόφιλη επικονίαση.
- Στην περίπτωση εφαρμογής δόσεων σε κ.εκ/100 λιτ.ψεκαστικού υγρού, η δόση να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο νερού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
- Η έγκριση στην ελιά θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ και τα παρακάτω στοιχεία, όταν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων:

Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> PRAYOL)	50	50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως εναντίον της ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων.	2/ 14
	Δάκος της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL	50	25-50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	2/ 14

SPe3 Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.

SPe3 Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη-στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **15 μ.** ή **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή **5 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, από μη καλλιεργημένη γη.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Να μη γίνει επανείσοδος για 24 ώρες μετά την εφαρμογή της μεγάλης δόσης σε εσπεριδοειδή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:

		ΠΡΟΣΟΧΗ GHS07 GHS09
---	---	-------------------------------

- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 Μαζέψτε την χυμένη ποσότητα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
Για εφαρμογή στον αγρό:
“Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση. Για τη μεγάλη δόση στα εσπεριδοειδή τα γάντια πρέπει να φορεθούν και κατά την εφαρμογή”.
“Σε περίπτωση επανείσοδου στα εσπεριδοειδή και στο αμπέλι, φοράτε γάντια”.
Για εφαρμογή σε θερμοκήπιο:

“Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή”.

“Κατά την επανείσοδο να φοράτε γάντια”.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPr3 Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα ζώνες ανάσχεσης, ως κατωτέρω:

- Σε καλλιέργειες τομάτας και λάχανου: φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.**
- Σε καλλιέργειες αμπελιού, πατάτας και ελαιοκράμβης: φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.**
- Σε καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, νεκταρινιάς και βερικοκιάς: φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Σε καλλιέργειες δαμασκηλιάς: φυτική ζώνη ανάσχεσης **15 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- Σε καλλιέργειες κερασιάς: φυτική ζώνη ανάσχεσης **30 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.
- Σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών (στη δόση των 150 κ.εκ./στρ.): ανέκαστη ζώνη **50 μ.** με φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών (σε δόσεις έως 70 κ.εκ./στρ.): φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μ.** ή φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.

SPr3 Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη-στόχους** να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργημένη γη:

- Σε καλλιέργειες βερικοκιάς, νεκταρινιάς, ροδακινιάς και εσπεριδοειδών (πρώιμη εφαρμογή): **30 μ.** ή **20 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή **15 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.
- Σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών (όψιμη εφαρμογή): **20 μ.** ή **15 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **5 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.
- Σε καλλιέργειες κερασιάς: **15 μ.** ή **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **5 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.
- Σε καλλιέργειες μηλιάς και αχλαδιάς: **15 μ.** ή **10 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή **5 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Σε καλλιέργειες αμπελιού και δαμασκηλιάς: **10 μ.** ή **5 μ.** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Σε καλλιέργειες τομάτας, πιπεριάς και μελιτζάνας: **5 μ.** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.

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

12.

Πρώτες
βοήθειες –
Αντίδοτο:

Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:

P301+P330+P312 Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό σε περίπτωση αδιαθεσίας.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777

13. Προστασία των καταναλωτών:**13.1** Μέγιστα όρια Υπολειμμάτων (MRLs)
Acetamiprid:

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005 ΕΚ, όπως ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή (δόση 70 κ.εκ/στρέμμα), Βαμβάκι, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο	14
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπ-φρουτ): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	60
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά, Λάιμ, Κουμ κούατ, Φράπα): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	30
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια), Μαρούλι, Σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός babe leaf), Πατάτα, Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ)	7
Μελιτζάνα (Θ), Τομάτα (Θ), Κερασιά	3
Ελαιοκράμβη	28

14. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη 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.** **Κατάλογος προστατευόμενων μελετών:** Στο Παράρτημα ΙΙΙ 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.**17.** **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 36 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Δύο πειράματα αποτελεσματικότητας/φυτοτοξικότητας για την αντιμετώπιση του δάκου στην ελιά για κάθε τρόπο εφαρμογής (ψεκασμός κάλυψης, δολωματικός ψεκασμός).
- Δύο πειράματα φυτοτοξικότητας στην ελιά (ποικιλίες Καλαμών ή Κορωνέικη).
- Τεκμηρίωση απουσίας δυσμενών επιδράσεων στα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των ποικιλιών ελιάς (ποικιλίες: Καλαμών ή Κορωνέικη) και αμπελιού (ποικιλίες: Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα).

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 Καν. (ΕΚ) 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 Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ