



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

Αθήνα, 22 - 3 - 2017
Αριθ. πρωτ: 2564/26294

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250

Προς: Diachem S.p.A.
Via Tonale 15 24061
Albano S. Alessandro (BG)
Italy
emanuela.andreini@diachemagro.com

e-mail: mgaspari@minagric.gr

Δια μέσου της εταιρείας
FARMACHEM SA
Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
Τ.Κ. 57022 ΣΙΝΔΟΣ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DEMETRINA (δ.ο. deltamethrin) ως προς την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, τη σήμανση, τις φράσεις προφύλαξης, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)»

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 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 45 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 Κανονισμό 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 2016/1822 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 13ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες aclonifen, **deltamethrin**, fluazinam, methomyl, sulcotrione και thiodicarb μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό

Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

6. Τη με αριθμ. πρωτ. 2564/26294/7-3-2017 σχετική αίτηση
7. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Τροποποιούμε την με αριθ. 14481 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **DEMETRINA** που χορηγήθηκε με τη αριθ. 7076/74937/10-6-2014 απόφασή μας ως προς την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, τη σήμανση, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, λόγω αλλαγής των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων (Mrls).

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.3, 1.4 δ),ε),στ) 5, 9 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Deltamethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % w/w min
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	Diachem S.p.A. Via Tonale 15 24061 Albano S.Alessandro (BG) Italy AME ¹ : T.K. 24061 Tel: +39 0363 355611 Fax: +39 0363 355611 E-mail info@diachemagro.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1 & A-4/2, SIPCOT Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore-607 005 Tamilnadu, India
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin προσδιορίζονται στο Doc J της αίτησης με ημερομηνία 12/03/2012 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 2556/29344) και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Diachem S.p.A.
Via Mozzanica 9/11*

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

24043 Caravaggio (BG) - ITALY

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Diachem S.p.A.
Via Mozzanica 9/11*
24043 Caravaggio (BG) - ITALY

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική %
(β/β ή β/ο): **1.54 % w/w (15.1 g/kg καθαρά τεχνικά δραστική ουσία)**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 2556/29344 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml / στρέμμα (max)	ml / 100 λίτρα υγρού	Όγκος υγρού λιτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (Γκρειπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια)	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>), Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>), Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria zizyphus</i> , <i>Parlatoria pergandei</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes beckii</i> , <i>Lepidosaphes glowerii</i>)	80	50-80	100	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Κατά των προνομφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comstockaspis pernicius</i>), Ψύλλα της αχλαδιάς (<i>Cacopsylla pyri</i>),	80	80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Καρπόκαγα μηλοειδών (<i>Cydia pomonella</i>)	80	50-80*	100-140		
	Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucopetra malifoliella</i> , <i>Phyllonoricter spp.</i>), Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Homocampa spp.</i>)	80	60	100-130		
	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	80	50-80*	100-140		
Πυρηνόκαρπα Βερίκοκα, Κεράσια, Ροδάκινα, Λαμάσκηνα	Κατά των προνομφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comstockaspis pernicius</i>), Καρπόκαγα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>); Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Homocampa spp.</i>)	80	60	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i>),	115	50-80			
	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	115	80			

Ακρόδρυα Αμύγδαλα	Καρπόκαγα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>);	80	80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa spp.</i>)	80	80	100		
	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i>), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	70	50	140		
Αγκινάρες, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Ρόκα, Μαρούλι	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών για: ρόκα, κουνουπίδι, μπρόκολο, λάχανο και 7 ημερών για: αγκινάρα, μαρούλι	2
	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Κασσίδα (<i>Cassida nobilis</i>), <i>Depressaria spp.</i>	80	80	50-100		
Σπαράγγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	2

	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Κασσίδα (<i>Cassida nobilis</i>), <i>Depressaria</i> spp..	80	80	50-100	Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	2
Καρότα, Πατάτες	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	80	-	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ψύλλα (<i>Psila rosae</i>),	50-80	-	60		
Κολοκυθάκια(Υ,Θ), Αγγούρια (Υ,Θ), Πεπόνια (Υ, Θ) Κολοκύθες(Υ,Θ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docostaurus maroccanus</i>).	80(Υ) 115(Θ)	80	60-100(Υ) 60-140(Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Μπιζέλια (φρέσκα)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>),	80	-	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2

Τομάτα(Υ, Θ),	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Doclostaurus maroccanus</i>).	80 (Υ, Θ)	80	60-100(Υ, Θ)	Υπαίθρου : Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών Θερμοκήπιο Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Υ/ Θ: 3
	Βρομούσα (<i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp.),	50(Υ) 70(Θ)	50	60-100(Υ) 60-140(Θ)		
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.),	80	-	60-100		
Πιπεριές (Υ,Θ) Μελιτζάνες (Υ,Θ)	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Doclostaurus maroccanus</i>).	80 (Υ) 115(Θ)	80	60-100(Υ) 60-140(Θ)	Υπαίθρου : Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών Θερμοκήπιο Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Υπαίθρου 3 Θερμοκηπίου:4

	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp.),	50(Υ) 70(Θ)	50	60-100(Υ) 60-140(Θ)		
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.),	80	-	60-100		
Σκόρδο	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Υλεμια (<i>Delia</i> spp.)	80	-	40-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Χλωρά φασόλια	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docioctaurus maroccanus</i>).	80	-	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
Όσπρια Φασόλια, Κουκιά,	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docioctaurus maroccanus</i>).	80	-	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2

Φράουλα (Υ,Θ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Κρεμμύδι, φύλλα σέλινου, πράσο	Κοφτοσκούληκας (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σκαθάρι φύλλου (<i>Lilioceris merdiger</i>), Μύγα (<i>Delia</i> spp.)	50-80	-	40-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Αμπέλι**	Αφίδες (<i>Byctiscus betulae</i> , <i>Viteus vitifoliae</i>), Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), <i>Noctua pronuba</i> , <i>Noctua fimbriata</i> , <i>Phlogophora meticulosa</i> , Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	115	80-115	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>),	115	80(1 ^η γενεά) 80-115 (2 ^η κ 3 ^η γενεά)	100		
	Τζιτζίκια (<i>Empoasca</i> spp., <i>Zygina rhamni</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>),	80	80	100		
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera (=Dacus) oleae</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Θρίπες (<i>Liothrips oleae</i>)	115	80	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών Δάκος: Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	Πυρηνωτήτης (<i>Prays oleae</i>),	115	50 (ανθοφ. γενεά) 80 (καρποφ. γενεά)	100-140	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	

Σιτάρι, κριθάρι , καλαμπόκι***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Stobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Schizaphis graminum</i>), Βρωμούσες σιτηρών (<i>Aelia rostrata</i> , <i>Eurygaster maura</i> , <i>Eurygaster austriaca</i>), Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπας της Καλλιφόρνιας (<i>Thrips</i> spp.)	80	-	40-60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 - 21 ημερών	1 για σιτάρι, κριθάρι 3 για αραβόσιτο
Σόγια, Ελαιοκράμβη	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), <i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp., <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> , Σιδηροσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.), Σκαθάρι <i>Meligethes</i> spp, <i>Choristoneura lafauriana</i>	80	60 - 80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών και έως την αρχή της άνθισης	2
Βαμβάκι	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> et al), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Θρίπας (<i>Thrips</i> spp.)	115	-	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp),, Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Spodoptera littoralis</i>),	80	-	30-50		
Ζαχαρότευτλα	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Μαμέστρα (<i>Lecanobia (=Mamestra) oleracea</i> , <i>Mamestra brassicae</i>) Λίξος (<i>Lixus juncki</i>), Κλέονος (<i>Cleonus mendicus</i>)	80	-	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Καπνός	Αφίδες(<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp., <i>Dysaphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella</i> spp., <i>Thrips</i> spp., Σιδηροσκοούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Πράσινο σκούληκι (<i>Heliothis</i> (= <i>Helicoverpa</i>) <i>armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Ψύλλοι (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Epitrix pubescens</i>)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Aphids (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphonella chrysanthemi</i> , <i>Macrosiphum</i> spp., <i>Myzus</i> spp., <i>Rhopalosiphum padi</i>), <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , Τίγρης απιδιάς (<i>Stephanitis</i> spp.), <i>Corithuca ciliata</i> , Μελολόνη (<i>Melolontha melolontha</i>), Ψύλλος (<i>Cetonia</i> spp.)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτης του γαρύφαλλου (<i>Epichoristodes acerbella</i>),	60	60	50-100		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρεμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 80κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.
- ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του προϊόντος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

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

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P102: Μακριά από παιδιά.

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

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P401: Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

“Κατά την ανάμιξη φόρτωση του σκευάσματος συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών”

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς.

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

Spe3: Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

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

EUH208 : Περιέχει 1,2-benzisotiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Γκρεπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια, Αμυγδαλιά, Σιτάρι, Κριθάρι, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα,	30
Ελαιοκράμβη, Σόγια,	Έως την αρχή της άνθισης
Σπαράγγι	δεν απαιτείται, οι εφαρμογές γίνονται μετά τη συγκομιδή
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά Πατάτες, Μπιζέλια, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φύλλα Σέλινου, Πράσο, Αμπέλι, Ελιά, Καπνός, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Καρότα, Φασόλια, Κουκιά, Φασόλια χλωρά	7
Αγκινάρες, Ρόκα, Μαρούλι, Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Τομάτα, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Φράουλα,	3

B.

1. Για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος, επιτρέπεται η διάθεση σε καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων με ετικέτα που να είναι σύμφωνη με την ισχύουσα έγκριση για χρονικό διάστημα μέχρι δύο (2) μηνών από την υπογραφή της παρούσας απόφασης.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφ' ενός να ενημερώνει για την

παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφ' ετέρου να το αναγράφει στο πεδίο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.

4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 7076/74937/10-6-2014 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ