



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15-11-2024
Αριθ. Πρωτ. 358727

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο :210 – 928 7250
e-mail :mgaspari@minagric.gr

Diachem S.p.A.
(Δια της MedPest Consultancy Office
κ. Κώστα Μαρκάκη
kmarkakis@medpest.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14481 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DEMETRINA (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
 - α) του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
 - γ) του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 45 αυτού.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **deltamethrin**, metalaxyl, thiabendazole και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Τη με αριθ. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 7076/74937/10-6-2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14481 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DEMETRINA (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. 10192/281673/19-9-2024 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.

8. Τις με αριθ. πρωτ. 3586/92999/29-3-2024 και 9656/266600/6-9-2024 αιτήσεις του ενδιαφερόμενου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14481** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνου) DEMETRINA (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 7076/74937/10-6-2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς **το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.**

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευασματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml / στρέμμα (max)	ml /100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
5 5.1 Φάσμα δράσης						
Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια Γκρεπ φρουτ)	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 Μεσογειού (<i>Ceratitis capitata</i>), Κώκκινη 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	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Κατά των προνυμφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comstockaspis pernicius</i>), Ψύλλα της αχλαδίας (<i>Cacopsylla pyri</i>),	80	80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα μηλοειδών (<i>Cydia pomonella</i>)	80	50-80*	100-140		
	Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonoricter spp.</i>), Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorus</i>), Μελολόνηθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Harporampa 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, Δαμάσκηνα	Κατά των προνυμφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comptocaspis perniciosus</i>), Καρπόκαψα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>); Φυλλόδετες (<i>Adoxorhyes reticulana</i> , <i>Archips rodanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa 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	Καρπόκαψα 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>Adoxorhyes reticulana</i> , <i>Archips rodanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa spp.</i>)	80	80	100		

	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp., <i>Taeniothrips</i> spp.), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis</i> <i>capitata</i>).	70	50	140		
Μπρόκολο, Κουνουπίδι Ρόκα	Άλτης (<i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> <i>brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis</i> (= <i>Helicoverpa</i>) <i>armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>) Σιδηροσκούληκ α (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	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</i> spp., <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides</i> <i>varporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Κασσίδα (<i>Cassida</i> <i>nobilis</i>), <i>Depressaria</i> spp..	80	80	50-100		

Σπαράγγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	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		

Πεπόνι (Υ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus</i> <i>italicus</i> , <i>Dociostaurus</i> <i>maroccanus</i>).	80	80		Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Κολοκυθάκια(Υ,Θ), Αγγούρια (Υ,Θ), Πεπόνια (Θ) Κολοκύθες(Υ,Θ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus</i> <i>italicus</i> , <i>Dociostaurus</i> <i>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</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>),	80	-	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2

Τομάτα(Υ, Θ)	<p>Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis (=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>Dociostaurus maroccanus</i>).</p>	80 (Υ, Θ)	80	60-100(Υ, Θ)	<p>Υπαίθρου : Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών Θερμοκήπιο Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών</p>	Υ/ Θ: 3
	<p>Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>, <i>Eurydema</i> spp.),</p>	50(Υ) 70(Θ)	50	60-100(Υ) 60-140(Θ)		
	<p>Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.),</p>	80	-	60-100		

Πυτεριές (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>Dociostaurus 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</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus</i> <i>italicus</i> , <i>Dociostaurus</i> <i>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</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides</i> <i>varporariorum</i> , <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3

Κρεμμύδι, φύλλα σέλινου, πράσο	Κοφτοσκούληκα ς (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σκαθάρι φύλλου (<i>Lilicercis</i> <i>merdigera</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</i> <i>betulae</i> , <i>Viteus</i> <i>vitifoliae</i>), Κογχυλίδα (<i>Euroecilia</i> <i>ambiguella</i>), <i>Noctua</i> <i>pronuba</i> , <i>Noctua</i> <i>fimbriata</i> , <i>Phlogophora</i> <i>meticulosa</i> , Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>)	115	80-115	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia</i> <i>botrana</i>),	115	80(1 ^η γενεα) 80-115 (2η κ 3 ^η γενεά)	100		
	Τζιτζικια (<i>Empoasca</i> spp., <i>Zygina rhamni</i> , <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i>),	80	80	100		
Ελιά	Δακος (<i>Bactrocera</i> (= <i>Dacus</i>) <i>oleae</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia</i> <i>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

	Πυρηνοτρήτης (<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>Sitobion 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> , Σιδηροσκούληκ ο (<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
	Σιδηροσκούληκ α (<i>Agrotis</i> spp.), Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Spodoptera littoralis</i>),	80	-	30-50		
Ζαχαρότευτλα	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Μαμέστρα (<i>Lecanobia (=Mamestra)</i> oleracea, <i>Mamestra brassicae</i>) Λίξος (<i>Lixus junci</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>), Θρίπτες (<i>Frankliniella</i> spp., <i>Thrips</i> spp., Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Πράσινο σκούληκι (<i>Heliotis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Ψυλλοι (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Epitrix rubescens</i>)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Καλλωπιστικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<i>Aphids</i> (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphonella chrysanthemii</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 γαρούφαλλου (<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.

1ε Προστασίατωνκαταναλωτών

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

Καλλιέργειες/Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/205	Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Ημέρες)
Γκρεπ φρουτ (0110010), Πορτοκάλια (0110020), Αμύγδαλα (0120010), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Καλαμπόκι (0500030), Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010)	30
Ελαιοκράμβη (0400000), Σόγια (0401070)	Έως την αρχή της άνθισης
Σπαράγγι (0270010)	δεν απαιτείται, οι εφαρμογές γίνονται μετά τη συγκομιδή
Μήλα (0130010), Αχλάδια (0130020), Βερίκοκα (0140010), Κεράσια (0140020), Ροδάκινα (0140030), Δαμάσκηνα (0140040) Πατάτες (0211000), Μπιζέλια (0260040), Σκόρδα (0220010), Κρεμμύδια (0220020), Φύλλα Σέλινου (0810030), Πράσα (0270060), Σταφύλια (0151010, 0151020), Ελιές (0161030, 0402010), Καπνός, Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Καρότα (0213020), Φασόλια χλωρά (0260010)	7
Ρόκα (0251060), Κολοκυθάκι (0232030), Αγγούρι (0232010, 0232020), Πεπόνι (0233010), Κολοκύθες (0233020), Ντομάτες (0231010), Πιπεριές (Θ) (0231020), Μελιτζάνες (0231030), Φράουλες (0152000),	3

Β

1. 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.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

Γ

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. **7076/74937/10-6-2014** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ