



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13/11/2024
Αριθ. Πρωτ. 354605

Ταχ. Δ/νση	:Λεωφ. Α. Συγγρού 150 176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ	ΠΡΟΣ:	Bayer Ελλάς ABEE Αγησιλάου 6-8 15123 Μαρούσι ioannis.tsoutsanis@bayer.com
Πληροφορίες	:Μ.Γάσπαρη		
Τηλέφωνο	:210 – 928 7250		
e-mail	: mgaspari@minagric.gr		

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14425 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) PEARL 100 EC (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. 1087/12397/12-4-2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14425 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PEARL 100 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (πανομοιότυπο με το φπ DECIS EXPERT 100 EC).
7. Τη με αριθ. 6869/176138/17.6.2024 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης και τα από 5/7/2024 και 9/8/2024 ηλεκτρονικά μηνύματα.

8. Τις με αριθ. πρωτ. 3653/94428/1-4-2024, 3654/94430/1-4-2024 αιτήσεις και τα από 19/6/2024 και 19/7/2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14425** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**εντομοκτόνου**) **PEARL 100 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 1087/12397/12-4-2013 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	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	7,5-12,5	100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	12,5	100	12,5		
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	7,5	100	7,5		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά ΡΙΑVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGSS Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i>) HYALSP Καρπόκαψα	7,5	140	10,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Καρυδιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	12,5	100			
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL	12,5	100	12,5	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡΥUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO, Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , ARHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> , DYSAPL), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMA	7,5-12,5*	100-140	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips Rosanus</i> , CACORO)	8,75		8,75-12,25		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPC	12,5		12,5		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βυσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, <i>Archips rosanus</i>) CACORO, Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI	8,75	100-140	8,75-12,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	10-12,5		10-17,5		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	12,5		12,5-17,5		
	Αφίδες (<i>Myzus Persicae</i> MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR), Καρπόκαψα της	7,5-12,5		7,5-17,5		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
	Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) LASPFU					
Αμπέλι** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) POLYBO	12,5 (1η γενεά) 12,5-17,5 (2 ^η και 3 ^η γενεά)	100	12,5-17,5	Ψεκασμός με Την εμφάνιση Των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>) CLYSAM	12,5-17,5		12,5-17,5		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) EMPOSP	12,5		12,5		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) APHISP	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3
Ελιά OLVEU	Δάκος [<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>] DACUOL	12,5	100-140	12,5-17,5	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL	12,5		12,5-17,5	Με την εμφάνιση των προσβολών.	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
	Βαμβακάδα (<i>Eurhyllura</i> spp.) EURHSP	7,5-12,5		7,5-17,5		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL	7,5 (ανθοβ.) 12,5 (καρποβ.)	100-140	7,5-17,5	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLPO, Σκόρδο ALLSA	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp) AGROSP	-	40-50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Πιπεριά CPSAN -Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πιπεριά CPSAN (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	<u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπί- ου: 4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	7,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	4,5-7,5 (Υ) 4,5-10,5 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	17,5 (Θ)	60-100 (Θ)	10,5-17,5 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i>) AGROSP	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Μελιτζάνα SOLME (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP, Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	12,5	60-100 (Θ)	7,5-12,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	7,5	60-140 (Θ)	4,5-10,5 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSA -Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP, Αφίδες (<i>Aphis</i> spp. APHISP, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp) AGROSP	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRBOK	Περίδα (<i>Pieris spp.</i> PIERSP), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) BARABR, Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) PYTOGA, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp</i>) AGROSP	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) PLUTMA	-	50	12,5		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) LAPHEG, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH, Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i>) NASORN	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-		7,5-12,5		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) LAPHEG, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) MAMESP, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	12,5	70	8,75	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-		7,5-12,5		
Ψυχανθή (όσπρια) -Φασόλια PHSVX, PHSSS, -Κουκιά VICFJ VICFE, VICFM, VICFX, -Φακή LENCU, -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> spp. APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp) AGROSP	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
Μπιζέλια Φρέσκα PIBSX,PIBSA, PIBSS (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON, Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.) SITNSP	-	100	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) APHIFA, Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) LASPNI, Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) THRIAN, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	-	7,5-12,5		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	-	60	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	3
	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera littoralis</i>) SPODLI	-		7,5-12,5		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	-	30-50	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITA, Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP	-		12,5		
	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i>) SPODSP, Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-		7,5-12,5		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ, Παντζάρι ΒΕΑΒΔ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - ΑΡΗΙΦΑ, <i>Myzus</i> <i>persicae</i> ΜΥΖΥΠΕ), Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> spp.) ΡΕΓΟΣΡ, Άλτης (<i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i>) ΧΑΕΤΙ, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) ΑΓΡΟΣΡ Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> spp ΣΠΟΔΣΡ	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>) ΚΑΣΣΝΕ	-	50	12,5		
Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i>) ΠΥΡΥΝΥ, Σεζάμια (<i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i>) ΣΕΣΑΝΟ, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) ΗΕΛΙΑΡ, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) ΣΠΟΔΣΡ, Αφίδες (<i>Rhopalosiphum</i> <i>radi</i> ΡΗΟΡΡΑ, <i>Sitobion avenae</i> ΜΑΚΣΑΒ), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) ΑΓΡΟΣΡ	-	60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> ΔΙΑΒΒΙ	-		12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών.	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Σιτηρά (Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	40-60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon risum</i>) ACYRON, Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion risi</i>) APIOPI, Φυτονόμος (<i>Hypera rostica</i>) HYPRPO	-	40	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) NNNZZ, NNNFC	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.) MYZUSP, Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp. ARCHSP, <i>Adoxophyes</i> spp. ADXPSP, <i>Pandemis</i> spp. PANDSP)	8,75		4,375-8,75		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	17,5		12,25		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 12,5 κ.εκ. σκευάσματος/η/ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 12,5 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή του σκευάσματος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

13 Προστασία των καταναλωτών

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) 396/2005	PHI (ημέρες)
Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0631030-003), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070)	30
Φασόλια (0300010), Κουκιά (030010-001)	28
Μηδική	14
Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010, Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Μαρούλι (0251020) , Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0300030-001), Μπιζέλια/Αρακάς (0260040)	7
Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060)	3

B

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. **1087/12397/12-4-2013** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ