



Ορθή Επανάληψη ως προς την ημερομηνία υπογραφής
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19-11-2024
Αριθ. Πρωτ. 359866

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
 176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ

ΠΡΟΣ: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Αγησιλάου 6-8

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη

15123 Μαρούσι

Τηλέφωνο :210 – 928 7250

ioannis.tsoutsanis@bayer.com

e-mail :mgaspari@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14346 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DECIS PROTECH 15 EW (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. 181520/17-2-2010 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14346 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DECIS PROTECH 15 EW (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
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. 3657/94461/1-4-2024, 3656/94455/1-4-2024 και 6878/176431/19-6-2024 αιτήσεις και τα από 19/7/2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14346 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DECIS PROTECH 15 EW (δ.ο. deltamethrin), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 181520/17-

2-2010 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. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	50-80	100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	80	100	80		
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	50	100	50		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά ΠΙΑVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGSS -Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.) HYALSP Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	50	140	70-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL	80	100	80		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά ΡΥΥCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO, Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>) ΑΡΗΙΡΟ, (<i>Dysaphis plantaginea</i>) DYSAPL, Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMA	50-80*	100-140	50-80	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, (<i>Archips rosanus</i>) CACORO	60		60-80		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLP C	80		80		
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	60	100-140	60-80	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	65-80		65-115		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	80		80-115		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE, (<i>Myzus cerasi</i>) MYZUCE, (<i>Hyalopterus pruni</i>) HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) LASPFU	50-80		50-115		
Αμπέλι** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) POLYBO	80 (1η γενεά) 80-115 (2 ^η και 3 ^η γενεά)	100	80-115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών Με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>) CLYSAM	80-115		80-115		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) EMPOSP	80		80		
Φράουλα (Υπαίθρουκαι Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) APHISP	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Ελιά OLVEU	Δάκος [<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>] DACUOL	80	100-140	80-115	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL	80		80-115	Με την εμφάνιση των προσβολών	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura</i> spp.) EUPHSP	50-80		50-115		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL	50 (ανθοβ.) 80 (καρποβ.)	100-140	50-115	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	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Πιπεριά CPSAN -Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πιπεριά CPSAN (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</i>	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	<u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3 Θερμοκηπίου: 4

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	<i>lactucae</i>) HYPELA					
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 Θ		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	115 (Θ)	60-100 (Θ)	70-115 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i>) AGROSP	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		
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	80	60-100 (Θ)	50-80 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	50	60-140 (Θ)	30-70 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSA -Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA (Υπαίθρου και	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP, Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) APHISP,	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Θερμοκηπίου)	(<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		
Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.) PIERSP, Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) BARABR, Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) ΡΥΤΟΓΑ, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI, Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Brevicoryne brassicae</i>) BRVCBR Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGRISP	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) PLUTMA	-	50	80		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) LAPHEG, Άλτης (<i>Chrysodeixis</i>	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	<i>chalcites</i>) PLUSCH, Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i>) HYPELA, (<i>Aphis</i> spp.) APHISP, (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>) NASORN					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-		50-80		
Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP, Σποντόπτερα (<i>Sporoptera exigua</i>) LAPHEG, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) MAMESP, Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-		50-80		
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	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
Μπιζέλια Φρέσκα PIBSX, PIBSA, PIBSS (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON,	-	100	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών.	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.) SITNSP					
	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	-		50-80		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	-	60	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών.	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI	-		50-80		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	-	30-50	80-115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITA, Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) EMPOSP	-		80		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.)	-		50-80		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	SPODSP, Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP					
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ, Παντζάρι ΒΕΑΒΔ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) APHIFA, (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya spp.</i>) PEGOSP, Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) CHAETI, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>) CASSNE	-	50	80		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU, Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> spp.) SPODSP, Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i>) RHOPPA, (<i>Sitobion avenae</i>) MACSAV, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών.	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	-		80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών.	
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i>) RHOPPA, (<i>Sitobion avenae</i>) MACSAV, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	40-60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON, Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi</i>) ΑΡΙΟΡΙ, Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO	-	40	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών.	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) NNNZZ, NNNFC	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.) MYZUSP, Θρίπτες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp.) ARCHSP, (<i>Adoxophyes</i> spp.) ADXPSP, (<i>Pandemis</i> spp.) PANDSP	60		30-60		
	Αλευρώδης (<i>Trialetrodes vaporariorum</i>) TRIAVA	115		80		
Συκιά**** FIUCA (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa</i> sp.) AUTGSP, (<i>Barathra</i> sp.) 1MAMEG, (<i>Simaethis nemorana</i>) SIMANE, Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) DROSSU, Λογχαία ή μαύρη μύγα των	40-80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών.	2

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. Σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα/ στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
	σύκων (<i>Carpolonchaea aristella</i>) CAROAR, Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA, Ψύλλα συκιάς (<i>Homotoma ficus</i>) HOMTFI					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 80 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 80 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.

**** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια της συκιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

13	<u>Προστασία των καταναλωτών</u>	
-----------	-----------------------------------------	--

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

Καλλιέργειες/ Κωδικός 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, Συκιά (0161020)	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), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0300030-001), Μπιζέλια (0260040)	7
Τομάτα (0231010), Πυπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060),	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. **181520/17-2-2010** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ