



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

Αθήνα, 31.07.2019
Αριθ. πρωτ: 5166/112639

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου,
 Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165, 7228
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr
 dkaramanou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
 Σωρού 18-20
 Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι
e-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14346 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Decis Protech (deltamethrin 1,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο και 51 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 η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
6. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής “με εντολή Υπουργού”, “με εντολή Υφυπουργού” ή “με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού”, κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.

7. 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 (deltamethrin 1,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Την αριθ. 2010023 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) Decis Protech.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 5166/112639/20.05.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14346 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Decis Protech (deltamethrin 1,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 181520/17-2-2010 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

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

5 Φάσμα δράσης	Στόχοι	Κ.εκ. Σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	Κ.εκ. σκευά- σματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής / μεσοδιαστή- ματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητι- κή περίοδο
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE -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		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PIAVE -Φουντουκιά CYAV -Καρυδιά IUGSS -Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i> /HYALSP)	50	140	70-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα- τα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> /CARPPO)	80	100			
	Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> /LASPSL)					

	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i> /EURTPL)	80	100	80	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσουλιά MSPGE	Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia pomonella</i> /CARPPO), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> /APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> /DYSAPL) ,Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> /PSYLMA)	50-80*	100-140	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> /CAPURE, <i>Archips rosanus</i> /CACORO)	60		60-80		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> /PSYLPI)	80		100		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -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	Ψεκασμός 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		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> /MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> /MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> /HYALPR), Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<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 μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> /CLYSAM)	80-115		80-115		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> /EMPOSP)	80		80		
Φράουλα FRAAN (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> /APHISP)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 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		
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura spp.</i> /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) και 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 sp</i> /AGROSP).	-	40-50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
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)	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (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 Θερμοκηπίου: 4
	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 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)	80	60-100 (Θ)	50-80 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 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 Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> /HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> /SPODSP), Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> /APHISP, <i>Hyperomyzus lactucae</i> /HYPELA)	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> /AGROSP).	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		

Λάχανο BRSOL/BRSOR/BR SOS (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	Πιερίδα (<i>Pieris spp./PIERSP</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae/BARABR</i>), Πλούζια (<i>Plusia gamma/PYTOGA</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera/HELIAR</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis/SPODLI</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae/MYZUPE</i> , <i>Brevicoryne brassicae/BRVCBR</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp/AGROSP</i>).	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella/PLUTMA</i>)	-	50	80		
Μαρούλι LACSA (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera/HELIAR</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua/LAPHEG</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites/PLUSCH</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae/HYPELA</i> , <i>Aphis spp./APHISP</i> , <i>Nasonovia ribis- nigri/NASORN</i>)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp./AGROSP</i>)	-		50-80		
Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis sp./APHISP</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua/LAPHEG</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra spp./MAMESP</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites/PLUSCH</i>)	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2

	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp./AGROSP</i>)	-		50-80		
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια PHSVX/PHSS, -Κουκιά VICFJ/VICFE/ VICFM/VICFX, -Φακή LENCU, -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera/HELIAR</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae/MYZUPE</i> , <i>Aphis spp./APHISP</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp./AGROSP</i>).	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς) PIBSX, PIBSA, PIBSS	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum/ACYRON</i>), Σιτόνα (<i>Sitona spp./SITNSP</i>)	-	100	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae/APHIFA</i>), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana/LASPNI</i>), Θρίπας (<i>Thrips angusticeps/THRIAN</i>) , Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp./AGROSP</i>)	-		50-80		
Αγκινάρα CYUSC	Κασσίδα (<i>Cassida spp./CASSSP</i>)	-	100	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura/PRODLI</i>), Αφίδες (<i>Anuraphis cardui/BRDSCA</i> , <i>Myzus persicae/MYZUPE</i>)	-		50-80		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata/LPTNDE</i>)	-	60	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 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 μεσοδιαστήματα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> /BEMITA), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i> /EMPOSP)	-		80		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> /SPODSP), Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i> /APHIGO), Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis spp.</i> /AGROSP)	-		50-80		
Καπνός NIOTA	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> /THRITB), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> /AGROSP)	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα BEAVA, Παντζάρι BEAVD	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> /APHIFA, <i>Myzus persicae</i> /MYZUPE), 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		
Αραβόσιτος*** ZEAMX	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> /PYRUNU), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i> / SESANO), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> /HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> /SPODSP), Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> /RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> /MACSAV), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i> /AGROSP)	-	60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> /DIABVI	-		80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 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 spp.</i> /AGROSP)	-	40-60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum/ACYRON</i>), Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Arion pisi/APIOPI</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera postica/HYPRPO</i>)	-	40	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2
Καλλωπιστικά NNNWN (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus spp./MYZUSP</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci/THRITB</i>)	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp./ARCHSP</i> , <i>Adoxophyes spp./ADXPSP</i> , <i>Pandemis spp./PANDSP</i>)	60		30-60		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum/ TRIAVA</i>)	115	70	80		
Συκιά**** FIUCA (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa sp./AUTGSP</i>), <i>Barathra sp./ 1MAMEG</i> , <i>Simaethis nemorana /SIMANE</i> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii/ DROSSU</i>), Λογχαία ή μαύρη μύγα των σύκων (<i>Carpolonchaea aristella/CAROAR</i>), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata/ CERTCA</i>) Ψύλλα συκιάς (<i>Homotoma ficus/ HOMTFI</i>)	40-80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστη- μα 14 ημερών.	2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- * ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσματος/η/ι 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 DECIS PROTECH 15 EW 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 σουκιάς. 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

Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ (ημέρες)
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30
Μηδική, Σουκιά	14
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Φύλλα Σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Φακή, Κουκιά, Ρεβίθια, Μπιζέλια	7
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα, Αγκινάρα.	3

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 181520/17-2-2010 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ