



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 2-12-2024
Αριθ. Πρωτ.: 380474

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

ΠΡΟΣ: UPL Ελλάς ΑΕ
Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο :210 – 928 7250
e-mail : mgaspari@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14480 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DELIR (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:

- Τις διατάξεις :
 - 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.
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
 - 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.
- 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.
- Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- 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.
- 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).
- Τη με αριθ. πρωτ. 3262/36987/27-5-2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14480 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELIR (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (πανομοιότυπο με το φπ DELTAGRI).
- Τη με αριθ. πρωτ. 377090/29-11-2024 (ΑΔΑ:9Ι074653ΠΓ-0ΩΩ) απόφαση τροποποίησης του πανομοιότυπου φ.π. DELTAGRI.
- Την από 30.8.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14480** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DELIR (δ.ο. deltamethrin), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 3262/36987/27-5-

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:

5 5.1 Φάσμα δράσης						
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-φρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	30-50	100	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50	100	(50)		
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE	30	100	30		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά ΠΙΑVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGSS Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i>) HYALSP	30	140	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	50	100			
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL	50	100	(50)	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	

Μηλοειδή Μηλιά ΜΑΒSΔ Αχλαδιά ΡΥUСO Κυδωνιά CΥDOB Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia romonella</i>) CARPPO, Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>) ΑΡΗΙΡO, (<i>Dysaphis plantaginea</i>) DYSAPL, Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMA	30-50*	100-140	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, (<i>Archips rosanus</i>) CACORO	35		(35-50)		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPC	50		100		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσιλιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>) CAPURE, (<i>Archips rosanus</i>) CACORO, Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI	35	100-140	(35-49)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	40-50		(40-70)		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50		(50-70)		

	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Myzus cerasi</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Hyalopterus pruni</i>) ΗΥΑΛΡΡ, Καρπόκαφα της Δαμασκηιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) ΛΑΣΡΦΥ	30-50		(30-70)			
Αμπέλι** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) POLYBO	50 (1η γενεά) 50-70 (2 ^η και 3 ^η γενεά)	100	(50 - 70)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 14 ημερών	3	
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>) CLYSAM	50-70		(50 - 70)			
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP	50		(50)			
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) APHISP	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	3	
Ελιά OLVEU	Δάκος [<i>Bactrocera oleae</i>] DACUOL	50	100-140	(50 - 70)	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) SAISOL	50		(50 - 70)			Με την εμφάνιση των προσβολών
	Βαμβακάδα (<i>Eurphyllura spp.</i>) EUPHSP	30-50		(30 - 70)			

	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	(30 -70)	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 Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Σολανώδη Τομάτα LYPES Πυτεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πυτεριά CPSAN (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</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	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30 - 50) (Υ) (30 - 70) (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>)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		

	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-70) (Θ)		
	Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis sp.</i>)	-	60-100 (Υ)	30-50 (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	50	60-100 (Θ)	(30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	30	60-140 (Θ)	(18-42) (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	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30-50) (Υ) (30-70) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	Πιερίδα (<i>Pieris</i> <i>spp.</i>) PIERSP, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i>) BARABR, Πλούζια (<i>Plusia</i> <i>gamma</i>) ΡΥΤΟΓΑ, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) HELIAR, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i>) SPODLI, Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, (<i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i>) BRVCBR Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> <i>spp.</i>) AGRISP	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> <i>xylostella</i>) PLUTMA	-	50	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>), Άλτης (<i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i>), Αφίδες (<i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> , <i>Aphis</i> <i>spp.</i> , <i>Nasonovia</i> <i>ribis-nigri</i>)	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	2
	Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> <i>spp.</i>)	-		30-50		

Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP, Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>exigua</i>) LAPHEG, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) MAMESP, Άλτης (<i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i>) PLUSCH	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-		30-50		
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια PHSVX, PHSSS, Κουκιά VICFJ VICFE, VICFM, VICFX, Φακή LENCU, Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) HELIAR, Αφίδες (<i>Myzus</i> <i>persicae</i>) MYZUPE, (<i>Aphis</i> spp.) APHISP, Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
Μπιζέλια Φρέσκα PIBSX,PIBSA, PIBSS (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i>) ACYRON, Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.) SITNSP	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) APHIFA, Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i>) LASPNI, Θρίπας (<i>Thrips</i> <i>angusticeps</i>) THRIAN, Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-		30-50		

Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	-	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	3
	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</i>) SPODLI	-		30-50		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO, Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	-	30-50	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITA, Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP	-		50		
	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) SPODSP, Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO, Κοφτοσκούλη κα <i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-		30-50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB, Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis spp.</i>) AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	3

Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΥΑ, Παντζάρι ΒΕΑΥΔ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) ΑΡΗΙΦΑ, (<i>Myzus persicae</i>) ΜΥΖΥΡΕ, Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> spp.) PEGOSP, Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) ΧΑΕΤΙ, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> spp.) SPODSP	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>) CASSNE	-	50	50		

Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) ΡΥΡΥΝΥ, 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, Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	-		50	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, Κοφτοσκούλη κα (<i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON, Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) ΑΡΙΟΡΙ, Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) NNNZZ, NNNFC	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>) MYZUSP, Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp.</i>) ARCHSP, (<i>Adoxophyes spp.</i>) ADXPSP, (<i>Pandemis spp.</i>) PANDSP	35		(17,5-35)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	70		(50)		
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</p> <p>* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/ηλ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.</p> <p>** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.</p> <p>*** Η εφαρμογή του σκευάσματος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia spp.</i> και <i>Sesamia spp.</i></p>						

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες/Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/205	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. **3262/36987/27-5-2014** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ