



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10-12-2024
Αριθ. Πρωτ.: 390441

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

ΠΡΟΣ: **INDUSTRIAS AFRASA S.A.**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
ΕΕ-AGRIBIZ a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) GRIAL 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης 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. 5074/68737/14-5-2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 8632/232969/02.8.2024 αίτηση.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14658** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **GRIAL 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

5074/68737/14-5-2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5, 11 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA)	50	50	100		
Εσπεριδοειδή -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	30	30	100		
Ακρόδρυα -Αμυγδαλιά PRNDU -Φιστικιά PIAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> sp.) HYALSP Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	42 - 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
			50	100		
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					

	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL	50	50	100	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων	
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσουλιά MSPGE	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia pomonella</i>), CARPPO Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> ARHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMAL <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 – 50	30 – 50*	100 - 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO)	35 - 50	35	100 - 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPI	50	50	100		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βουσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	35 - 49	35	100 - 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) RHAGCE	40 - 70	40 - 50			
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) CERTCA	50 - 70	50			

	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ, <i>Myzus cerasi</i> ΜΥΖΥΡΕ, <i>Hyalopterus pruni</i> ΗΥΑΛΡΡ, Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>) LASPFU	30 - 70	35 - 50				
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> POLYBO)	50 - 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14	
	Κογκυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	50 - 70	50 - 70				
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca</i> sp. EMPOSP)	50	50				
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβια και καρπόβια γενιά) PRAYOL <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	40	30 - 40	80 - 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1	
	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> DACUOL)	50-70	50	100 - 140			Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50-70	50	100 - 140			Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής
	Βαμβακάδα (<i>Eurpyllura olivine</i> EUPHSP)	30-70	30 - 50	100 - 140			

Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, (<i>Aphis ruborum</i> APHIRB, <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp. AGROSP) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> THRITB) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	30 - 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Άλτης	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	<p>(<i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> ΠΥΤΟΓΑ) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> ΛΑΡΗΕΓ <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>**** LAPHFR</p>					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i>	18 - 30	30	60 - 100		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	30 – 50	--	60 - 100		
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	30 – 50 (Υ)	50	60 – 100 (Υ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	30 – 70 (Θ)		60 – 140 (Θ)		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)					
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) NEZAVI	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i>)	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		

	<i>varorariorum</i>) TRIAVA					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF) <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

Πεπόνι, (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF) <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG), Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

<p>Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK</p>	<p>Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> PLUTMA)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>**** LAPHFR</p>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
<p>Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> SPODEX), Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis</i> sp. APHISP, <i>Nasonovia ribis-</i></p>	25 - 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 7

	<i>nigri</i> NASORN) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda****</i> LAPHFR					
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50-100		
Ρόκα ERUVV	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda****</i> LAPHFR	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σιτόνα (<i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	-	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
	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> sp.) AGROSP	30 – 50	-			

	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
Ψυχανθή (όσπρια) -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> sp. APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 - 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) BEMITB	50	--			

	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.) EMPOSP					
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) APHIGO Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--			
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 7
Παντζάρι ΒΕΑΥΥ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> sp.) PEGOSP Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) CHAETI Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP, Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα <i>Cassida nebulosa</i> CASSNE	50	--	50		

Αραβόσιτος*** ZEAMX	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα <i>Sprodoptera</i> sp.) SPODSP Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/14-21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI)	50				Για Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sprodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) APIOPI Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO <u>Χρήση ήσσονος</u>	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	<u>σημασία</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (NNZZ)	Αφίδες (<i>Myzus</i> sp.) MYZUPE Θρίπτες (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> sp. CACORO, <i>Adoxophyes</i> sp. ADXPSP, <i>Pandemis</i> sp. PANDSP)	17.5 – 35	35			
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) TRIAVA	50	70	70		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 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 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

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

*** Η εφαρμογή 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 κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: ακρόδρυων, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, αμπελιού, ελιάς, φράουλας (Θ), κρεμμυδιού, πράσου, σκόρδου, τομάτας (Υ+Θ), μελιτζάνας (Υ+Θ), κολοκυθίου (Υ+Θ), αγγουριού (Υ+Θ), πεπονιού (Υ+Θ), καρπουζιού (Υ+Θ), κουνουπιδιού, μπρόκολου, μαρουλιού, ρόκας, μπιζελιού, οσπρίων, πατάτας, καπνού, σιτηρών, μηδικής, καλλωπιστικών (Υ+Θ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα

P264: Πλύνετε τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό.»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.

Sp1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- 20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά
- 30 μέτρων, με φυτική κάλυψη (φυτική ζώνη ανάσχεσης), σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα.
- 20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο
- 10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές όπως βομβίνοι κ.α.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα (0152000), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060)	3
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)(0151010), Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) (0151020), Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες) (0161030), Ελιά (ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0402010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Κρεμμύδι (0220020), Μαρούλι (0251020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Φακές (όσπρια) (0300020), Ρεβίθια (όσπρια) (0300030-001), Μπιζέλια - Αρακάς (0260040), Πατάτα (0211000), Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0110020-002), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Βαμβάκι (0401090), Παντζάρι (0213010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070).	30

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. **5074/68737/14-5-2018** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ