



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα,  
Αρ. πρωτ.

18.11.2024  
359134

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Μ. Παπαλέξη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [mpapalexi@minagric.gr](mailto:mpapalexi@minagric.gr)

Προς: INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος  
και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»  
Μιχαλακοπούλου 157, 11527, Αθήνα)  
email: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 14658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (δ. ο. deltamethrin 2,5% β/ο) ως προς τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη των συσκευασιών, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, την προστασία των καταναλωτών»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 91/14.06.2024).
4. Την αριθμ. 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).
5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 5074/68737/14.05.2018 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) GRIAL 2,5 EC (δ. ο. deltamethrin 2,5% β/ο).
7. Την αριθμ. 8503/228430/31.07.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. **14658** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **GRIAL 2,5 EC (δ. ο. deltamethrin 2,5% β/ο)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ.

5074/68737/14.05.2018 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη των συσκευασιών, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **1.4 α, δ, ε, 2, 5, 10 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

α) Κάτοχος της άδειας:

INDUSTRIAS AFRASA S.A.  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia), Ισπανία  
Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Silvia Rodrigo  
Τηλ.: +34- 96 132 1700  
Fax: +34- 96 132 1716  
e-mail: [srodrigo@afrasa.es](mailto:srodrigo@afrasa.es)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
**Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα**  
Τηλ.: 210 7471000  
**E-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)**

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. INDUSTRIAS AFRASA, S.A.  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia) Ισπανία
2. **Albaugh TKI d.o.o.**  
**Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Σλοβενία**
3. **BAC d.o.o.**  
**Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Σλοβενία**

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. INDUSTRIAS AFRASA, S. A.  
Ciudad de Sevilla, 53  
Pol Ind. Fuente del Jarro  
46988 Paterna (Valencia), Ισπανία
2. **Albaugh TKI d.o.o.**  
**Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Σλοβενία**
3. **BAC d.o.o.**  
**Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Σλοβενία**

2		Συσκευασίες	
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	<b>25 κ.εκ. - 1 λίτρο</b>	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	<b>25 - 500 κ.εκ.</b>	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	<b>2 - 20 λίτρων</b>	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX: HDPE+PA

**5** Φάσμα δράσης

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

	<u>σημασία</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
	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 -Βυσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips rosanus</i> CACORO) Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) ANARLI  <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	35 - 49	35	100 - 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	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> <b>MYZUPE</b> , <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς ( <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 προβολών	3 / 14
	Κογχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM)  <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u>	50 - 70	50 - 70			

	<i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
	Τζιτζικάκι ( <i>Empoasca sp.</i> EMPOSP)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> ) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά) PRAYOL  <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera 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 προβολής	
	Βαμβακάδα ( <i>Euplyllura 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 fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> ) APHISP  <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR <u>χρήση ήσσονος</u>	25 - 50	50	50 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14

	<u>σημασία</u>					
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> AGROSP) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB) <u>χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda****</i> LAPHFR	30 – 50	--	40 - 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	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 ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα ( <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <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 προβολών	2 / 14
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	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 Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</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)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> ) NEZAVI	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) 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 armigera</i> ) HELIAR) Μαμέστρα ( <i>Autographa gamma</i> ) PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> ) APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

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



	<i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG), Μαμέστρα ( <i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ) <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες ( <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER, <i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΠΕ) Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYΡ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA) <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Λάχανο (εκτός από κινέζικο) BRSOX	Πιερίδα ( <i>Pieris spp.</i> ) PIERSP Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ) BARABR Πλούζια ( <i>Plusia</i>	30 – 50	-	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	<p><i>gamma</i>) PYTOGA Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) SPODSP,</p> <p>Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP</p>					
	<p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) PLUTMA</p>	50	--	50		
<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 sp.</i> APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)</p> <p><u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>**** LAPHFR</p>	25 - 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 7
	<p>Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>) AGROSP</p>	30 - 50	--	50-100		
<p>Μαϊντανός PARCR Φύλλα σέλινου APUGR Ρόκα DIPER</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX,  Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH</p>	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	<u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) ACYRON Σιτόνα ( <i>Sitona sp.</i> ) 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 sp.</i> ) AGROSP,  <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 – 50	-			
Αγκινάρα CYUCA	Κασσίδα ( <i>Cassida sp.</i> ) CASSSP	50	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	Προντένια ( <i>Spodoptera litura</i> ) PRODLI Αφίδες ( <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE),  <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR	30 – 50	--			
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των	2/14

PHASSS -Κουκιά VICFX -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis sp. APHISP</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP,  <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR				προσβολών	
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 προβολής	2 / 14
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITB Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp.</i> ) EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> ) SPODSP,  Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ) APHIGO Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50	--			
Καπνός NIOTA	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7

	THRITB,  <u>χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> **** LAPHFR					
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΝΑ, Παντζάρι ΒΕΑΝΝ	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Μύγα των τεύτλων ( <i>Pegomya sp.</i> ) PEGOSP Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )CHAETI Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera sp.</i> ) SPODSP, Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Κασσίδα <i>Cassida nebulosa</i> CASSNE	50	--	50		
Αραβόσιτος** * ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) PYRUNU Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) SESANO Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera sp.</i> ) SPODSP, Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3/14-21
	Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI)	50				Για την 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	30 - 50	--	40 - 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1

	(Agrotis sp.) AGROSP, <u>χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> Spodoptera frugiperda**** LAPHFR					
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (Acyrtosiphon pisum) ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών (Ariopis pisi) APIOPI Φυτονόμος (Hypera postica) HYPRPO, <u>χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> Spodoptera frugiperda**** LAPHFR	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> ) MYZUPE Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3/7
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips sp.</i> CACORO, <i>Adoxophyes sp.</i> ADXPSP, <i>Pandemis sp.</i> PANDSP), <u>χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας</u> Spodoptera frugiperda**** LAPHFR	17.5 – 35	35			
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA	50	70	70		

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* 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.

\*\* 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, μαϊντανού, φύλλων σέλινου, ρόκας, μπιζελιού, αγκινάρας, ψυχανθών (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.

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

**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), Μαρούλι (0251020), Ρόκα (0251060), Αγκινάρα (0270050)	3
Αμπέλι (0151010-0151020), Ελιά (0161030-0402010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Λάχανο (0242020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Φύλλα σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασόλια (0300010), Κουκιά (0300010-001), Φακές (0300020), Ρεβίθια (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), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070)	30

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 5074/68737/14.05.2018 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**