



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.03.2026  
Αριθ. πρωτ: 52613

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: Albaugh TKI d.o.o, Σλοβενίας  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ  
Ε.Ε – “AGRIBIZ”)  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14936 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SERBOT (deltamethrin 2,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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 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 21ης 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 51 αυτού.
3. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
4. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
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. 299419/31.10.2025 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14936 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SERBOT (deltamethrin 2,5% β/ο).
7. Την αριθμ. 5074/68737/14.05.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς GRIAL 2,5 EC (deltamethrin 2,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 346258/11.12.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14936 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SERBOT (deltamethrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 299419/31.10.2025 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπφρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> ΜΥΥΖΡΕ	30-50	30-50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL	50	50	100		
	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA					
Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> ΜΥΥΖΡΕ	30	30	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Αφίδες <i>Hyalopterus</i> sp. HYALSΡ	42-50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Καρπόκαψα Καρυδιάς <i>Laspeyresia pomonella</i> CARPPO		50	100		
	Καρπόκαψα Καστανιάς <i>Laspeyresia splendana</i> LASPSL					
	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>					
	Ευρύτομο <i>Eurytoma plotnicovi</i> EURTPL	50	50	100	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων.	

Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα <i>Laspeyresia pomonella</i> CARPPO	30-50	30-50*	100-140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> ARHIPO <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL  Ψύλλα μηλιάς <i>Psylla mali</i> PSYLMAL  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>					
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Archips rosanus</i> CACORO	35-50	35	100-140		
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> PSYLPY	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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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> MYZYPE <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE	30-70	35-50			

	<i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR  Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς <i>Laspeyresia funebrana</i> LASPFU					
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
	Κογχυλίδα <i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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>	50	30-50	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	<i>fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE  Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP					
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera 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 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 euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH  Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA	50	30-50	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE  Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR</b>					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	30-50	50	60-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> NEZAVI	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) 30-70 (Θ)	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14 (Υ) 4/7 (Θ)
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. 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					
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> NEZAVI	18-30 (Υ) 18-42 (Θ)	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)		
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	42-70 (Θ)	70 (Θ)	60-100 (Θ)		

	TRIAVA					
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	30-50 (Υ)	--	60-100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIG <i>Myzus persicae</i> MYZUPE  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA  Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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 lactucae</i> HYPELA  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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 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> AGROYF  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>	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 euphorbiae</i> MACSEU  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG  Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b>	50	30-50	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	<b><i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR</b>					
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	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  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **** LAPHFR</b>	50	30-50	30-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX	25-50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

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

	<p>ΑΡΗΙΦΑ</p> <p>Κάμπια των μπιζελιών <i>Laspeyresia nigricana</i> LASPNI</p> <p>Θρίπας <i>Thrips angusticeps</i> THRIAN</p> <p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b></p>					
<p>Ψυχανθή (όσπρια) Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis</i> sp. APHISP</p> <p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b></p>	30-50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<p>Πατάτα SOLTU</p>	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b></p>	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
		30-50	--	60		

Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO	50-70	--	30-50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	2/14
	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR					
	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> BEMITB	50	--			
	Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP					
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP	30-50	--			
	Αφίδα <i>Aphis gossypii</i> APHIGO					
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
Καπνός NIOTA	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	30-50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
	Θρίπας <i>Thrips tabaci</i> THRITB					
	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> ****</b> <b>LAPHFR</b>					
Παντζάρι BEAVV	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	30-50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
	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					
	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>Spodoptera</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 τη 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>Spodoptera 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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: Spodoptera frugiperda **** LAPHFR</b>	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>Myzus</i> sp. MYZUPE  Θρίπες <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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: Spodoptera frugiperda **** LAPHFR</b>	17,5-35	35			
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	50	70	70		

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/hl 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, 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.

- 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. 299419/31.10.2025 απόφασή μας.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**