



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.07.2024  
Αριθ. πρωτ: 3738/95917

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: Galenika-Fitofarmacija 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. 14700 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLUX (deltamethrin 2,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - 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 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.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- 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».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 5471/122471/29.05.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14700 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLUX (deltamethrin 2,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 3738/95917/02.04.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14700 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) POLUX (deltamethrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 5471/122471/29.05.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	30-50	100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Λεμονιά CIDLI	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL	50	100	50		
Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπφρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA					
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα <i>Laspeyresia pomonella</i> CARPPO  Αφίδες <i>Aphis pomi</i> ARHIPO <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL  Ψύλλα μηλιάς <i>Psylla mali</i> PSYLMAL	30-50*	100-140	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Archips rosanus</i> CACORO	35		35-50		
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Psylla pyri</i> PSYLPPI	50	100	50		

Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE	35	100-140	35-49	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1	
	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI						
	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> MYZUPE <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR	30-50		30-70			
	Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς <i>Laspeyresia funebrana</i> LASPFU						
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO	50 (1 <sup>η</sup> γενεά) 50-70 (2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	50-70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3	
	Κοχυλίδα <i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM	50-70		50-70			
	Τζιτζικάκι <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	50		50			
Φράουλα (υπαίθρου και θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 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>Euplyllura olivine</i> EUPHSP	30-50		30-70			

	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (ανθόβια και καρπόβια γενιά) PRAYOL	30 (ανθόβ.) 50 (καρπόβ.)	100-140	30-70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Σολανώδη Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	50	60-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>					
	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	30	60-100	18-30		
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	--	60-100	30-50		
Σολανώδη Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	50	60-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>					
	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	30	60-140	18-42		
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι, Αγγουράκι CUMSA (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP  Αφίδες <i>Aphis</i> sp. 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 μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF	--	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Λάχανο (εκτός από κινέζικο) BRSOX Κουνουπίδι BRSOB	Πιερίδα <i>Pieris</i> spp. PIERSP  Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR  Πλούζια <i>Plusia gamma</i> PYTOGA  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>  Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR Κοφτοσκούληκα	--	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2

	<i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
	Πλουτέλλα <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA	--	50	50		
Μαρούλι LACSA (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	50	50-100 --	25-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	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-nigri</i> NASORN					
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	--		30-50		
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια PHASSS	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	--	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE					
	<i>Aphis</i> sp. APHISP					
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
Μπιζέλια φρέσκα (αρακάς) PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON	--	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Σιτόνα <i>Sitona</i> sp. SITNSP					
	Αφίδα των κουκιών <i>Aphis fabae</i> APHIFA	--		30-50		
	Κάμπια των μπιζελιών <i>Laspeyresia nigricana</i>					

	LASPNI Θρίπας <i>Thrips angusticeps</i> THRIAN  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	--	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera 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 μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> BEMITB  Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	--		50		
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP  Αφίδα <i>Aphis gossypii</i> APHIGO  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP	--		30-50		
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Myzus persicae</i> MYZUPE  Μύγα των τεύτλων <i>Pegomya</i> sp. PEGOSP  Άλτης	--	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

	<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*** ZEAMX	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU	--	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.	3
	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					
	Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	--		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX	Αφίδες <i>Rhopalosiphum padi</i> RHOPFI <i>Sitobion avenae</i> MACSAV	--	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp. AGROSP					
Καλλωπιστικά	Αφίδες	50	50-100	25-50	Ψεκασμός με την	3



(Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Myzus</i> sp. MYZUSP				εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB					
	Φυλλοδέτεες <i>Archips</i> sp. CACORO <i>Adoxophyes</i> sp. ADXPSP <i>Pandemis</i> sp. PANDSP	35		17,5-35		
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	70	70	50		
<b>Φιστικιά<sup>1</sup></b> <b>PIAVE</b>	<b>Αφίδες</b> <b><i>Hyalopterus</i> sp.</b> <b>HYALSP</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>42-50</b>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	<b>2</b>
<b>Χρήση ήσσονος σημασίας</b>	<b>Καρπόκαψα</b> <b>Καρυδιάς <i>Laspeyresia pomonella</i></b> <b>CARPPO</b>	<b>50</b>	<b>100</b>			
	<b>Καρπόκαψα</b> <b>Καστανιάς <i>Laspeyresia splendana</i></b> <b>LASPSL</b>					
	<b>Ευρύτομο</b> <b><i>Eurytoma plotnicovi</i></b> <b>EURTPL</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>50</b>		
<b>Μηδική</b> <b>MEDVA</b>	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι<sup>1</sup></b> <b><i>Helicoverpa armigera</i></b> <b>HELIAR</b>	<b>--</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	<b>2</b>

## 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.

<sup>1</sup>«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φιστικιάς και της μηδικής από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, 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**

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Πορτοκαλιά Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπφρουτ Νεραντζιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, <b>Φιστικιά</b>	30
<b>Μηδική</b>	<b>14</b>
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Λάχανο (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι, Μηλιά Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά, Φασόλια Μπιζέλια	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα Αγγούρι, Αγγουράκι	3

**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. 5471/122471/29.05.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**