



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18-11-2024  
Αριθ. πρωτ. 358367

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

ΠΡΟΣ: **EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Α.  
Τουτουζιδάκης ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ-  
AGRIBIZ [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr))

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14712 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DELMUR GREEN (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:

- 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<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 αυτού.
- Το αριθμ. 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. 2172/36549/23-8-2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14712 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELMUR GREEN (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τη με αριθ. πρωτ. 6576/168877/12.6.2024 αίτηση και τα από 18.6.2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14712** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **DELMUR GREEN (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

2172/36549/23-8-2019 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:

<b>5</b> Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ. περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI Γκρέιπφρουτ CIDPA	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZPE Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA	30 - 50	30 - 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών από την αρχή της έκπτυξης των βλαστών μέχρι την αρχή της άνθησης (BBCH 31-32) ή από το δέσιμο των καρπών έως ότου οι καρποί να έχουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 71-79)	1
<b>Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE</b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) MYZUPE	30	30	100		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PLAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Αφίδες <i>Myzus</i> sp. MYZUSP	50	50	100		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά ΕΙΟJA Λωτός MSPGE Αχλαδομηλιά PYUPY	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/14

	<p>ΜΥΖΡΕ <i>Rhopalosiphum insertum</i> RHOPIN <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL</p> <p>Ματόψειρα <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA</p> <p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO</p>					
<p>Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus</i> sp. ΜΥΖΥΣΡ</p> <p>Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA</p>	<p>30 - 70</p> <p>50 - 70</p>	<p>30 - 50</p> <p>50</p>	<p>100 - 140</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών BBCH &gt; 10</p>	<p>1</p>
<p>Ελιά OLVEU</p>	<p>Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> PRAYOL (ανθόβια και καρπόβια γενιά)</p>	<p>30 - 40</p>	<p>30 - 40</p>	<p>100</p>	<p>Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας (20% ανοιγμένα άνθη) για την ανθόβια γενιά (BBCH 62) ή μετά την άνθηση για την καρπόβια γενιά. (BBCH 69 - 79)</p>	<p>1</p>
<p>Αμπέλι VITVI (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)</p>	<p>Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>80 - 100</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH &gt; 10</p>	<p>2 / 14</p>
<p>Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP</p>	<p>25 - 50</p>	<p>50</p>	<p>50 - 100</p>	<p>Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών BBCH &gt; 10</p>	<p>3 / 14</p>
<p>Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ALLSA Πράσο ALLPO</p>	<p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE <i>Agrotis</i> sp AGROSP</p> <p>Θρίπας</p>	<p>50</p>	<p>--</p>	<p>30-100</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH &gt; 10</p>	<p>2 / 14</p>

	<p><i>Thrips tabaci</i> THRITB</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Sporoptera frugiperda</i>* LAPHFR</p>					
<p>Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υπαιθρου)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis sp</i> HELISP <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p>Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA</p> <p><i>Tuta absoluta</i> GNORAB</p> <p>Σποντόπτερα <i>Sporoptera exigua</i> LAPHEG <i>Sporoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p>Αγρότιδα ή Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Sporoptera frugiperda</i>* LAPHFR</p>	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

Πιπεριά (Υπαίθρου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Sprodoptera 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  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	50	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 14
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> ) NEZAVI	18 - 30	30			
Αγγούρι, Αγγουράκι CUMSA (υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Sprodoptera sp</i> SPODSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Κολοκυθάκι CUUPG (Υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i>	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

	<p>ΜΥΖΥΡΕ</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>* LAPHFR</p>					
Πεπόνι CUMME (υπαίθρου)	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG)</p> <p>Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ</p> <p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYΡ</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>* LAPHFR</p>	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Καρπούζι (Υπαίθρου) CITLA	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO,</p>	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14

	<p><i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG</p> <p>Μαμέστρα <i>Autographa gamma</i> PYTOGA</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i>* LAPHFR</p>				BBCH > 10	
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	<p>Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p>Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR <i>Pieris rapae</i> PIERRA</p> <p>Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR,</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p>	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14

	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR					
	Πλουτέλλα <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA	50	--	50		
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	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</i> (NASORN)  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp</i> AGROSP  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Φύλλα σέλινου APUGR Ρόκα DIPER	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> ) APHISP  Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ) SPODEX  Μαμέστρα ( <i>Mamestra sp.</i> ) BARABR  Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) PLUSCH  Κοφτοσκούληκα	35	50	70	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
		30 - 50	--	70		



	( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP					
Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς) RIBSX	Αφίδα των μπιζελιών <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON  Σιτόνα <i>Sitona sp.</i> SITNSP	25	--	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	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	30 – 50	-			
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> APHISP <i>Brachycorynella asparagi</i> BRAYAS	30 - 50	--	100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2/ 7
Όσπρια: Φασόλια PHASSS Κουκιά VICFX Φακή LENCU Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR  Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis sp.</i> APHISP  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Sprodoptera</i>	30 – 50	--	50 – 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	2/14

	<i>frugiperda*</i> LAPHFR					
Ελαιοκράμβη BRSNN	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR  Κάμπιες Noctuidae 1NOCTF	30	--	30 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	1
Βαμβάκι GOSBA	Ρόδινο Σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR	50 - 70	--	30-50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA  Τζιτζικάκια <i>Empoasca sp.</i> EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp</i> SPODSP  Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i> AGROSP	30 - 50	--			
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	50	--	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Αραβόσιτος ZEAMX	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU  Σεζάμια <i>Sesamia nonagrioides</i> SESASP  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i>	30 - 50	--	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 7 - 14

	<i>armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>Sporoptera sp</i> SPODSP  Αφίδες <i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV  Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp</i> AGROSP					
	Διαβρότিকা <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	50				
Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORV	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV)  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 – 50	--	40 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON)  Σκαθάρι των μπιζελιών ( <i>Arion pisi</i> APIOPI)  Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> HYPRPO)  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Sporoptera frugiperda</i> * LAPHFR	25	--	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 / 14
Καπνός NIOTA	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 - 50		50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 / 7

	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR					
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ	Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI)  Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 - 50	--	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE)	25 - 50	50	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3/7
	Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB)					
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> * LAPHFR					
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO, <i>Pandemis spp.</i> – PANDSP)	17,5 - 35	35			
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	50	70	70		

**Παρατηρήσεις:**

1. Στην Ελιά κατά την άνθηση, μέγιστη δόση 30 κ.εκ./στρ
2. Στα Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα και Ακρόδρυα, να εφαρμόζεται μετά την άνθηση.
3. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.
4. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών προειδοποιήσεων όπου εφαρμόζονται.

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: κρεμμυδιού, πράσου, σκόρδου, τομάτας (Υ), μελιτζάνας (Υ), κολοκυθίου (Υ), πεπονιού (Υ), καρπουζιού (Υ), κουνουπιδιού, μπρόκολου, μαρουλιού (Υ), οσπρίων (φασόλια, κουκιά, φακή, ρεβίθι), μηδικής, καπνού, καλλωπιστικών (Υ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

**11**

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάξτε το κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς

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

**Spe3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά:

- 50% σε Εσπεριδοειδή, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι
- 75% σε μηδική και ελαιοκράμβη
- 90% σε Αμυγδαλιά, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα
- 95% σε Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Ρόκα, Φύλλα σέλινου, Όσπρια, Αραβόσιτο, Βαμβάκι.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%, σε Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ελιά και Αμπέλι.
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80%, στις υπόλοιπες καλλιέργειες.
- Σε Ακρόδρυα και Μηλοειδή να μην γίνεται πάνω από ένα (1) ψεκασμό μετά την άνθηση.

**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. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση 3 χλμ και πάνω.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα/Κωδικός με βάση το Παράρτημα I του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005	Ημέρες
Φράουλα (0632010), Τομάτα (0231010) Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020) Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020) Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010) Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060)	3
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Αχλαδομηλιά (0130020-001), Λωτός (0161060), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρίνια (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Κερασιά (0140020),	7

Δαμασκηλιά (0140040), Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες) (0161030), Ελιά (ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0402010), Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια - 0151010, οινοποιήσιμα σταφύλια - 0151020), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), <b>Μαρούλι (0251020)</b> , Φύλλα Σέλινου (0256030), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Μπιζέλια - Αρακάς (0260040), Πατάτα (0211000), Καπνός	
Μηδική	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπφρουτ (0110010), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Ζαχαρότευτλα (0900010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βαμβάκι (0401090)	30
Ελαιοκράμβη (0401060), Φασόλια (0300010), Κουκιά (0300010-001), Φακές (0300020), Ρεβίθια (0300030-001)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (έως την αρχή της άνθησης)
Σπαράγγι (0270010)	Εφαρμογή μετά την συγκομιδή

**Β**

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. **2172/36549/23-8-2019** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**