



## 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.: 390665

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: VICORQUIMIA 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. 14665 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) RAFAGA 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:

- 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. 4501/61929/12-6-2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14665 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RAFAGA 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Τη με αριθ. πρωτ. 8765/236546/06.8.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14665** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **RAFAGA 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

4501/61929/12-6-2018 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:

<b>5</b> Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ. σκευ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZPE)	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 PLAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp. MYZUSP ( <i>Myzus persicae</i> MYZPE)	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Ιαπωνική Μουσμουλιά ΕΙΟJA Μουσμουλιά-	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>	50	50	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14

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

	( <i>Thrips tabaci</i> THRITB)					
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου)	( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis sp</i> HELISP <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH) Μαμέστρα ( <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Tuta absoluta GNORAB Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) Αγρότιδα ή Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Πιπεριά (Υπαίθρου) 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) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> )	30 - 50	50	60-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	3 / 14

	AGROSP					
	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> AGROYR) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp</i> SPODSP	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Κολοκυθάκι CUUPG (Υπαίθρου)	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)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Πεπόνι CUMME (υπαίθρου)	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)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14

	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF)					
Καρπούζι (Υπαίθρου)	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Sporoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI, <i>Sporoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα ( <i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες ( <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> BRVCBR, <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</i> <i>armigera</i> HELIAR Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> BARABR, Σποντόπτερα <i>Sporoptera</i> <i>littoralis</i> SPODLI	30 - 50	--	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> <i>xylostella</i>	50	--	50		

	<i>PLUTMA</i> )					
<b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> SPODEX) Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> ) PLUSCH Αφίδες ( <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis</i> sp. APHISP, <i>Nasonovia ribis</i> NASORN) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp AGROSP)	50	--	30-100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Φύλλα σέλινου APUGR Ρόκα DIPER	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.) APHISP Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> ) SPODEX Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.) BARABR Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> ) PLUSCH	35	50	70	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς) PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>risum</i> ) ACYRON Σιτόνα ( <i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	--	100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis</i> <i>fabae</i> ) APHIFA Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia</i> <i>nigricana</i> ) LASPNI Θρίπας ( <i>Thrips</i> <i>angusticeps</i> ) THRIAN Κοφτοσκούληκα	30 – 50	--			

	( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP					
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	2 / 7
Όσπρια: Φασόλια PHSSS -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	30 – 50	--	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών και έως την αρχή της άνθισης	2 / 14
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 άνθισης	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	2 / 14
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA) Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp</i> EMPOSP)	50	--			
	Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera 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	2 / 14



Αραβόσιτος ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU) Σεζάμια ( <i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i> SESASP) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp SPODSP) Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum</i> <i>radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp AGROSP)	30 - 50	--	60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	3 / 7 – 14
	Διαβρότिका ( <i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> DIABVI)	50				
Σιτάρι TRZSS, Κριθάρι HORV	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum</i> <i>radi</i> RHOPPA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp AGROSP)	30 – 50	--	40 - 60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής	1
Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> ACYRON) Σκαθάρι των μπιζελιών ( <i>Apion pisi</i> APIOPI) Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> HYPRPO)	25	--	40	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> THRITB) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp AGROSP)	30 - 50	--	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	3 / 7

Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ	Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp</i> AGROSP)	30 - 50	--	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες, ( <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE), Θρίπες, ( <i>Thrips tabaci</i> – THRITB)	25 - 50	50	50 - 100	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	3 / 7
	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 μην εφαρμόζεται κατά 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.

**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 ελαιοκράμπη

90% σε Αμυγδαλιά, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα

95% σε Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Ρόκα, Φύλλα σέλινου, Όσπρια, Καλαμπόκι, Βαμβάκι.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μην στόχους να αφήσετε μια

αψέκαστη 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.

**ΕΥΗ401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καπούζι, Ρόκα	3
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδόμηλο, <b>Ιαπωνική Μουσμουλιά</b> , Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Ελιά, Αμπέλι, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Φύλλα Σέλινου, Λάχανο (εκτός από κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια- Αρακάς, Πατάτα, Καπνός, <b>Μαρούλι</b>	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά, Γκρεπ φρουτ, Λεμονικά, Μανταρινιά Ακρόδρυα, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι	30
Ελαιοκράμβη, Όσπρια (Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (έως την αρχή της άνθισης)
Σπαράγγι	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. **4501/61929/12-6-2018** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**