



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29-11-2024  
Αριθ. Πρωτ.: 377090

Ταχ. Δ/ση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150  
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ

ΠΡΟΣ: UPL Ελλάς ΑΕ  
[Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com](mailto:Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com)

Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη

Τηλέφωνο :210 – 928 7250

e-mail : [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14453 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DELTAGRI (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
  - α) 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.
  - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
  - 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 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.
3. Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. 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.
5. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 7942/87662/12-7-2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14453 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DELTAGRI (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τις με αριθ. 9254/252406/23-8-2024, 356026/15-11-2024 και 360252/19-11-2024 εισηγήσεις της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 6876/176380/19-6-2024 αίτηση και τα από 9658/266611/6-9-2024 και συμπληρωματικά στοιχεία.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14453** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **DELTAGRI (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

7942/87662/12-7-2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

<b>5 5.1 Φάσμα δράσης</b>						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Κ.εκ. Σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά Καλλιεργητική περίοδο
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρουτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) MYZUPE	30-50	100	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> ) SAISOL, Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) CERTCA	50	100	(50)		
<b>Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE</b>	<b>Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) MYZUPE</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>30</b>		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά ΠΙΑVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά ΙUGSS Καστανιά CSNSA	Αφίδες ( <i>Hyalopterus spp.</i> ) HYALSP	30	140	(42-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα Καρυδιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> ) LASPSL	50	100			
	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> ) EURTPL	50	100	(50)		

Μηλοειδή Μηλιά ΜΑΒSΔ Αχλαδιά ΡΥUCO Κυδωνιά CΥDOB Μουσμουλιά ΜSΡGE	Καρπόκαψα, ( <i>Laspeyresia romonella</i> ) CΑRΡPO, Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> ) ΑΡΗΙΡO, ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ) DYSAPL, Ψύλλα μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> ) PSYLMA	30-50*	100-140	(30-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> ) CΑΡURE, ( <i>Archips rosanus</i> ) CΑCORO	35		(35-50)		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> ) PSYLPC	50		100		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά ΡRΝPS Νεκταρινιά ΡRΝΡN Βερικοκιά ΡRΝAR Δαμασκηνιά ΡRΝDO Κερασιά ΡRΝAV Βυσσινιά ΡRΝCE	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> ) CΑΡURE, ( <i>Archips rosanus</i> ) CΑCORO, Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) ANARLI	35	100-140	(35-49)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	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> ) ΜΥΖΥΡΕ, ( <i>Myzus cerasi</i> ) ΜΥΖΥΡΕ, ( <i>Hyalopterus pruni</i> ) ΗΥΑΛΡΡ, Καρπόκαφα της Δαμασκηιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> ) LASPFR	30-50		(30-70)			
Αμπέλι** VITVI	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) POLYBO	50 (1η γενεά)  50-70 (2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	(50 - 70)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 14 ημερών	3	
	Κοχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> ) CLYSAM	50-70		(50 - 70)			
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ) EMPOSP	50		(50)			
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> ) APHISP	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	3	
Ελιά OLVEU	Δάκος [ <i>Bactrocera</i> ( <i>Dacus</i> ) <i>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>Eurphyllura spp.</i> ) EUPHSP	30-50		(30 - 70)			

	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> ) PRAYOL	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	(30 -70)	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Κρεμμύδι ALLCE, Πράσο ALLPO, Σκόρδο ALLSA	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-	40-50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Σολανώδη Τομάτα LYPES Πυτεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου) Πυτεριά CPSAN (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR, Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.) 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	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(30 - 50) (Υ) (30 - 70) (Θ)	<u>Υπαίθρου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών  <u>Θερμοκηπίου</u> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου: 3  Θερμοκηπίου: 4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	30	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	(18-30) (Υ) (18-42) (Θ)		

	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	70 (Θ)	60-100 (Θ)	(42-70) (Θ)		
	Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis sp.</i> )	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Σολανώδη -Τομάτα LYPES -Μελιτζάνα SOLME (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR, Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</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	50	60-100 (Θ)	(30-50) (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστή- ματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> ) NEZAVI	30	60-140 (Θ)	(18-42) (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι CUMSA -Αγγουράκι CUMSA -Κολοκύθι CUUPG -Πεπόνι CUMME -Καρπούζι CITLA (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</i> ) SPODSP, Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> ) 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 μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis sp.</i> ) AGROSP	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		

Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK	Πιερίδα ( <i>Pieris</i> spp.) PIERSP, Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> ) BARABR, Πλούζια ( <i>Plusia</i> <i>gamma</i> ) ΡΥΤΟΓΑ, Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> ) HELIAR, Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> ) SPODLI, Αφίδες ( <i>Myzus</i> <i>persicae</i> ) ΜΥΖΥΡΕ, ( <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> ) BRVCBR Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGRISP	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> <i>xylostella</i> ) PLUTMA	-	50	50		
<b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> ), Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> ), Αφίδες ( <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia</i> <i>ribis-nigri</i> )	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	<b>2</b>
	Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		30-50		

Μαϊντανός PARCR, Φύλλα σέλινου APUGV, Ρόκα ERUVE	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.) APHISP, Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> ) LAPHEG, Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> spp.) MAMESP, Άλτης ( <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> ) PLUSCH	50	70	(35)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	-		30-50		
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια PHSVX, PHSSS, Κουκιά VICFJ VICFE, VICFM, VICFX, Φακή LENCU, Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> ) HELIAR, Αφίδες ( <i>Myzus</i> <i>persicae</i> ) MYZUPE, ( <i>Aphis</i> spp.) APHISP, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών	2
Μπιζέλια Φρέσκα PIBSX,PIBSA, PIBSS (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> ) ACYRON, Σιτόνα ( <i>Sitona</i> spp.) SITNSP	-	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2



	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> ) ARHIFA, Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ) LASPNI, Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> ) THRIAN, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis spp.</i> ) AGROSP	-		30-50		
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> ) BEMITA, Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ) EMPOSP	-		50		
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</i> ) SPODSP, Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ) ARHIGO, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis spp.</i> ) AGROSP	-		30-50		

Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	50-100	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών	3
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΒΑ, Παντζάρι ΒΕΑΒΔ	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> ) APHIFA, ( <i>Myzus persicae</i> ) ΜΥΖΥΡΕ, Μύγα των τεύτλων ( <i>Pegomya</i> spp.) PEGOSP, Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) CHAETI, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> spp.) SPODSP	-	50	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	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</i> spp.) SPODSP, Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ) RHOPPA, ( <i>Sitobion avenae</i> ) MACSAV, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.	3
	<i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI	-		50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών.	
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECCE	Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ) RHOPPA, ( <i>Sitobion avenae</i> ) MACSAV, Κοφτοσκούλη κα ( <i>Agrotis</i> spp.) AGROSP	-	40-60	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1

Μηδική MEDSA	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> ) ACYRON, Σκαθάρι των μπιζελιών ( <i>Apion pisi</i> ) ΑΡΙΟΡΙ, Φυτονόμος ( <i>Hypera</i> <i>postica</i> ) HYPRPO	-	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 14 ημερών.	2
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) NNNZZ, NNNFC	Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp.) MYZUSP, Θρίπες ( <i>Thrips</i> <i>tabaci</i> ) THRITB	50	50-100	(25-50)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήμα τα 7 ημερών.	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips</i> spp.) ARCHSP, ( <i>Adoxophyes</i> spp.) ADXPSP, ( <i>Pandemis</i> spp.) PANDSP	35		(17,5-35)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> ) TRIAVA	70		(50)		
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</p> <p>* 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.</p> <p>** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.</p> <p>*** Η εφαρμογή του σκευάσματος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.</p>						

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεσή του Κανονισμού (ΕΚ) 396/205 στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Καλλιέργειες/Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι ΡΗΙ (ημέρες)
	Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Παντζάρι (0213010), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0631030-003), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070)
	<b>Φασόλια (0300010), Κουκιά (030010-001)</b>
	Μηδική
	Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010, Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), <b>Μαρούλι</b> (0251020), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φακή (0300020), Ρεβίθια (0300030-001), Μπιζέλια/Αρακάς (0260040)
	Τομάτα (0231010), Πιπεριά, (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Ρόκα (0251060)

**B**

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. **7942/87662/12-7-2013** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**