



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.: 390689

Ταχ. Δ/νση	:Λεωφ. Α. Συγγρού 150 176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ	ΠΡΟΣ:	ALBAUGH TKI d.o.o. (δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Α. ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ-AGRIBIZ a.toutoutzidakis@agribiz.gr)
Πληροφορίες	:Μ.Γάσπαρη		
Τηλέφωνο	:210 – 928 7250		
e-mail	: mgaspari@minagric.gr		

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14864 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) DIEDRO 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^{ης} 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. 1897/46867/4-4-2024 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14864 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIEDRO 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) (πανομοιότυπο του GRIAL).
- Τη με αριθ. πρωτ. 8633/232973/31.7.2024 αίτηση.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14864** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **DIEDRO 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

1897/46867/4-4-2024 απόφασή μας, 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:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά CIDSΙ -Γκρέιπ-φρούτ CIDPA -Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	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 PIAVE -Φουντουκιά CYLAV -Καρυδιά IUGRE -Καστανιά CSNSA	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> sp.) HYALSP Καρπόκαφα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia romonella</i>) CARPPO Καρπόκαφα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) LASPSL	42 - 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>) EURTPL		50	50		
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαφα (<i>Laspeyresia romonella</i>), CARPPO Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL)	30 – 50	30 – 50*	100 - 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) PSYLMAL					
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips</i> <i>rosanus</i> CACORO)	35 - 50	35	100 - 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>) PSYLPPI	50	50	100		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά PRNPS -Νεκταρινιά PRNPN -Βερικοκιά PRNAR -Δαμασκηνιά PRNDO -Κερασιά PRNAV -Βυσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips</i> <i>rosanus</i> CACORO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI	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> MYZUPE, <i>Myzus</i> <i>cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i>) LASPFU	30 - 70	35 - 50			
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)	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	40	30 - 40	80 - 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1
	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50-70	50	100 - 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις	

	DACUOL)				των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	50-70	50	100 - 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	
	Βαμβακάδα (<i>Euplyllura 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 fragaefolii</i> CHTSFR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP	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)	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) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	AGROSE) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)					
	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>	30 – 50	50	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i>	18 - 30	30	60 - 100		
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis ypsilon</i> AGROSP)	30 – 50	--	60 - 100		
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera)</i> HELIAR	30 – 50 (Υ)	50	60 – 100 (Υ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	Σποντόπτερα <i>(Spodoptera sp.)</i> SPODSP, Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa</i> <i>decemlineata)</i> LPTNDE	30 – 70 (Θ)		60 – 140 (Θ)		
	Αφίδες <i>(Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus</i> <i>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</i> <i>vaporariorum)</i> TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp.)</i> AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Αφίδες <i>(Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα <i>(Autographa</i>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	<i>gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)					
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> HYPELA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI), Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF)	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</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Spodoptera</i> <i>exigua</i> LAPHEG) Μαμέστρα (<i>Autographa</i> <i>gamma</i> PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> AGROSE, <i>Agrotis ipsilon</i> AGROYF),	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</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	SPODLI, <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG), Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ)					
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> AGROYR) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> ΡΥΤΟΓΑ) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> PLUTMA)	50	30 - 50	30 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Μαρούλι (Υπαιθρου) 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</i> sp. APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25 - 50	50	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 7
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	50-100		

Ρόκα ERUVV	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) APHISP Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) SPODEX, Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) BARABR Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) PLUSCH	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 - 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon risum</i>) ACYRON Σιτόνα (<i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	-	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	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</i> sp.) AGROSP	30 – 50	-			
Ψυχανθή (όσπρια) -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis</i> sp. APHISP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) SPODLI	30 - 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	2 / 14

	PECTGO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR					
	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	--			
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) AGROSP Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB	30 - 50	--	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 7
Παντζάρι ΒΕΑΥΥ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) 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	30 - 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα <i>Cassida nebulosa</i> CASSNE	50	--	50		

Αραβόσιτος*** ZEAMX	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) SESANO Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) HELIAR Σποντόπτερα <i>Sprodoptera</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 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	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>Arion pisi</i>) APIOPI Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (NNNZZ)	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),	17.5 – 35	35			
	Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i>	50	70	70		

	vaporariorum) TRIAVA				
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/η/ 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 <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.					

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.</p> <p>P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα</p> <p>P264: Πλύνετε τα εκτεθειμένα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p><i>«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.»</i></p> <p><i>«Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό.»</i></p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.</p> <p>Sp1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p> <p>Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες • 20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά • 30 μέτρων, με φυτική κάλυψη (φυτική ζώνη ανάσχεσης), σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα. • 20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο • 10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες <p>Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.</p> <p>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.</p> <p>Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές όπως βομβίνοι κ.α.</p>
--

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φράουλα (0152000), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030) Ρόκα (0251060)	3
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)(0151010), Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) (0151020), Ελιά (επιτραπέζιες ποικιλίες) (0161030), Ελιά (ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0402010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006), Κρεμμύδι (0220020), Μαρούλι (0251020), Πράσο (0270060), Σκόρδο (0220010), Κουνουπίδι (0241020), Μπρόκολο (0241010), Φακές (όσπρια) (0300020), Ρεβίθια (όσπρια) (0300030-001), Μπιζέλια - Αρακάς (0260040), Πατάτα (0211000), Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Νεραντζιά (0110020-002), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Βαμβάκι (0401090), Παντζάρι (0213010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Βρώμη (0500050), Σίκαλη (0500070).	30

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. 1897/46867/4-4-2024 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ