



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 17/12/2020
Αριθ. πρωτ: 12791/329089

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Μαρία Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθν. Αντιστάσεως 73, ΤΚ. 152 31
Χαλάνδρι

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MAVRIK AQUAFLOW (δ.ο. tau-fluvalinate 24% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/785 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες chromafenozide, fluometuron, pencycuron, sedaxane, tau-fluvalinate και triazoxide μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. Το 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.
7. Την 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).
8. Τη με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 12791/329089/24.11.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε τα σημεία 5 και 13 της με αριθ. 14604 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **MAVRIK AQUAFLOW** (δ.ο. tau-fluvalinate 24% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 1470/14496/22.03.2017, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σύμφωνα με τα παρακάτω:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUSS, Κυδωνιά CYDOB, Μουσουλιά EIOJA	Αφίδες <i>(Aphis pomi -</i> ΑΡΗΠΟ, <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea -</i> DYSAPL) Δίπτερα: Κηκιδόμυγες <i>(Contarinia</i> <i>pyrivora -</i> CONTPY, <i>Dasineura pyri -</i> DASYPY) Λεπιδόπτερα: Καρποκάψα <i>(Cydia</i> <i>Pomonella -</i> CARPPO) Φυλλορύκτες Νάρκες <i>(Phyllonorycter</i> <i>blancardella -</i> LITHBL, <i>Phyllonorycter</i> <i>corylifoliella -</i> PRYCCO, <i>Leucoptera</i> <i>scitella -</i> LEUCSC) Φυλλοδέτες <i>(Archips rosana -</i> CACORO, <i>Adoxophyes</i> <i>orana -</i> CAPURE) Υπονομευτής <i>(Yponomeuta</i> <i>malinella -</i> HYPNMA) Υφάντρια <i>(Hyphantria</i> <i>cunea -</i> HYPHCU) Pentatomidae/ Καφέ Βρωμούσα <i>(Halyomorpha</i> <i>halys -</i>	60 max.	40 - 120 ²	50 - 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	ΗΑΛΥΗΑ) Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI)					
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, CIDSI Μανταρινιά, CIDRE Λεμονιά, CIDLI Γκρέιπ- φρουτ CIDPA	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i> - APHISI , <i>Toxoptera aurantii</i> - ΤΟΧΟΑΥ , <i>Myzus persicae</i> - ΜΥΖΥΡΕ) Κοκκοειδή Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) κ.α. Ακάρεα (<i>Aceria sheldoni</i> - ACEISH , <i>Eutetranychus orientalis</i> - EUTEOR)	20 - 30	--	150 - 250	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i> - PRAYCI)	40				
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά, PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΠΟ , <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL , <i>Hyalopterus pruni</i> - ΗΥΑΛΡΡ) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC , <i>Thrips sp.</i> - ΘΡΗΣΡ) Λεπιδόπτερα: Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i> - CARPPO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ΑΝΑΡΛΙ) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosana</i> -	60 max.	40 - 120 ²	50 - 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<p>CACORO, <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE) Δίπτερα: Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halyomorpha halys</i> - HALYHA)</p>					
Κερασιά PRNAV	<p>Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE) Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> - RHAGCE)</p>	20 - 25	20 - 25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
	<p>Ρυγχίτης (<i>Rhynchites bacchus</i> - RNCHBA)</p>	25				
	<p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)</p>	25				
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) VITSS	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC, <i>Drepanothrips reuteri</i> - DRETRE) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i> - EMPOFL, <i>Scaphoideus titanus</i> - SCAPLI)</p>	30	30 - 60 ²	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)					
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i> - SPODSP) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Καρότο (υπαίθρου) DAUCS , Παντζάρι (υπαίθρου) BEAVD	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) <i>Cavariella aegorodii</i> - CAVAA , <i>Semiaphis dauci</i> - SEMIDA)	30	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Μελιτζάνα (υπαίθρου) SOLME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO , <i>Myzus sp.</i> - MYZUSP , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC , <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	20	--	15 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP)					
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου) CUMSS , Κολοκυθάκι (υπαίθρου) CUUPG	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - ARHIGO , <i>Myzus sp.</i> - MYZUSP , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC , <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	20	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Πεπόνι (υπαίθρου) CUMME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - ARHIGO , <i>Myzus sp.</i> - MYZUSP , <i>Macrosiphum sp.</i> - MACSSP) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC , <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Κουνουπίδι (υπαίθρου) BRSOB , Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών (υπαίθρου) BRSOL	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR , <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i> - PIERSP)	30	--	10 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1

<p>Μαρούλι (υπαίθρου) LACSA, Λυκοτρίβολο (υπαίθρου) VLLLO, Σκαρόλα (πικρίδα) (υπαίθρου) CICEL, Κάρδαμο (υπαίθρου) (LEPSA, Γαιοκάρδαμο (υπαίθρου) BARVE, Ρόκα (υπαίθρου) ERUVE, Κόκκινο Σινάπι (υπαίθρου) BRSJU, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανόμενων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> - NASORN, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Uroleucon cichorii</i> - DACTCI) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i> - PIERSP) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)</p>	40	--	30 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p>Μπιζέλι (υπαίθρου) PIBSX, Φασόλια (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου) PHSVX</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - APHIFA, <i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON), Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Λεπιδόπτερα: Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> - LASPNI) Δίπτερα: Κηκιδόμυγα (<i>Contarinia pisi</i> - CONTPI)</p>	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

<p>Όσπρια (υπαίθρου):</p> <p>Μπιζέλια PIBSX, Φασόλια, RHSVX, Φακή LENCU, Κουκιά, VICFX, Φάβα (λαθούρι) LTHCL, Ρεβίθια CIEAR</p>	<p>Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Acyrthosiphon</i> <i>pisum</i> - ACYRON) Δίπτερα: Κηκιδόμυγα (<i>Contarinia pisi</i> - CONTPI) Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> - LASPNI) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP)</p>	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<p>Αγκινάρα (υπαίθρου) CYUSC,</p> <p>Αγριαγκινάρα (υπαίθρου) CYUCA</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - ARHIFA, <i>Capitophorus</i> <i>horni</i> - CARIHO, <i>Brachycaudus</i> <i>cardui</i> - BRDSCA) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP)</p>	30	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<p>Βαμβάκι GOSSS</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - ARHIGO), Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> - PECTGO)</p>	20	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<p>Λύγκος (<i>Lygus sp.</i> - LYGUSP)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halyomorpha halys</i> - HALYHA)</p>	40				
Ηλιάνθος HELAN	Αφίδες (<i>Brachycaudus helichrysi</i> - ANURHE)	20	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Ελαιοκράμβη BRSNN	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE , <i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR) Σκαθάρια / Κολεόπτερα: Σκαθάρι γύρης (<i>Meligethes aeneus</i> - MELIAE) Σκαθάρι στελέχους (<i>Ceutorhynchus napi</i> - CEUTNA) Σκαθάρι λαχάνου (<i>Psylliodes chrysocephala</i> - PSYICH)	20	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - APHIFA , <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i> - MAMESP) Κλεονός (<i>Bothynoderes punctiventris</i> - CLEOPU) Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i> - CASSVT) Άλτης	20	--	20 - 40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	(<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI)					
Σιτηρά: Σιτάρι TRZAX , Κριθάρι HORVX , Βρώμη AVESA , Σίκαλη SECSS	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> - MACSAV , <i>Rhopalosiphum padi</i> - RHOPPA) Κηκιδόμυγες (<i>Contarinia tritici</i> - CONTTR , <i>Sitodiplosis mosellana</i> - SITDMO), Pentadomidae (<i>Aelia rostrata</i> - AELIRO , <i>Eurygaster Maura</i> - EURYMA) Τζιτζικάκια (<i>Psammotettix alienus</i> - PSAMST)	20	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	3 με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον απαιτείται.
Μηδική MEDSA	Αφίδες (<i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON , <i>Aphis fabae</i> - APHIFA) Σκαθάρια / Κολεόπτερα: Άπιον (<i>Apion trifolii</i> - APIOAE), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i> - SITNLI) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i> - HYPRPO) Λεπιδόπτερα: Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> - LASPNI) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU)	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

<p>Ανθοκομικά NNGB,</p> <p>Καλλωπιστικά NNZZ,</p> <p>Φυτώρια NNBA,</p> <p>Δασικά 3FORC</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. - APHISP)</p> <p>Προνύμφες ΚΟΚΚΟΕΙΔΩΝ (<i>Planococcus</i> sp. - PLANSP, <i>Pseudococcus</i> <i>citri</i> - PSECCI, <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> - AONDAU, <i>Ceroplastes</i> sp. - CERPSP, <i>Icerya purchasi</i> - ICERPU, <i>Parlatoria</i> sp. - PARLSP)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> - FRANOC, <i>Thrips</i> sp. THRISP)</p> <p>Λεπιδόπτερα (<i>Phyllocnistis</i> <i>citrella</i> - PHYNCI, <i>Thaumetopoea</i> <i>pityocampa</i> THAUPI, <i>Paysandisia</i> <i>archon</i> - PAYSAR)</p> <p>Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. - EMPOSP)</p> <p>Κολεόπτερα (<i>Otiorhynchus</i> <i>sulcatus</i> - OTIOSU)</p> <p>Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus citri</i> - METTCI, <i>Eutetranychus</i> <i>orientalis</i> - EUTEOR)</p>	40	40 - 80	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
--	---	----	---------	----------	---	--

Φοινικοειδή FFFPA	Κόκκινο σκαθάρι [<i>Rhynchosporus ferrugineus</i> - (Olivier) RHYCFE]	40	40 - 80	50 - 100	<p>- Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου.</p> <p>- Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής.</p> <p>- Στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια): σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης.</p>	2
-----------------------------	--	----	---------	----------	---	---

Παρατηρήσεις:

- 1) Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων.
- 2) Στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και αμπέλι, η δόση κ.εκ/100λιτ.ψεκ. υγρού να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
- 3) Ειδικά στα φοινικοειδή:
 - α) Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/ΕΚ της Επιτροπής, όπως ισχύει. Αρμόδιες Υπηρεσίες για την εφαρμογή της εν λόγω Απόφασης είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων.
 - β) Οι ΔΑΟΚ, οι Δήμοι και οι υπεύθυνοι των συνεργείων που διενεργούν τους ψεκασμούς, υποχρεούνται να ειδοποιούν έγκαιρα τους μελισσοκόμους της περιοχής που πρόκειται να διενεργηθεί εφαρμογή του σκευάσματος σε φοινικοειδή, με κάθε πρόσφορο μέσο.

- γ) Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να μην εισέρχονται άνθρωποι και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.
- δ) Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των αρμοδίων τοπικών αρχών.

***Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα της ροδακινιάς, της βερικοκιά και του βαμβακιού και στη Δροσόφιλα της κερασιάς, της φράουλας και του αμπελιού. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.**

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Σιτηρά, (όπως αναφέρονται στο φάσμα δράσης)	30
Ελαιοκράμβη	
Κερασιά	10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	21
Πατάτα, Καρότο (Υ), Παντζάρι (Υ), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Υ), Όσπρια (Υ) (Μπιζέλια, Φασόλια, Φακή, Κουκιά, Φάβα (Λαθούρι), Ρεβίθια), Ζαχαρότευτλα	14
Μελιτζάνα (Υ)	3
Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ), Κολοκυθάκια (Υ) Φράουλα (Υ), Πεπόνι (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Λάχανο (Υ), Λαχανάκια Βρυξελών (Υ), Μπιζέλι (Υ), Φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό) (Υ), Αγκινάρα (Υ), Αγριαγκινάρα (Υ), Βαμβάκι, Μηδική	7
Ηλίανθος	60

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 αφ' ενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφ' ετέρου να το αναγράφει στο πεδίο στο 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.

Γ

Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ