



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.01.2023
Αριθ. πρωτ: 1147/30477

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Πληροφορίες:	Δ. Μακρογιάννη		Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231
Τηλέφωνο:	210 9287160		Χαλάνδρι
e-mail:	dmakrogianni@minagric.gr	e-mail:	technical@adama.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW (tau-fluvalinate 24% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - 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^{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 51 αυτού.
3. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
4. Την αριθμ. 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).
5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14604 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW (tau-fluvalinate 24% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Την αριθμ. 10358/306544/14.10.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 14604 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW (tau-fluvalinate 24% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλοειδή Μηλιά ΜΑΒSΔ Αχλαδιά ΡΥUSS Κυδωνιά CΥDOB Μουσμουλιά ΕΙΟJA	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> ΑΡΗΠΟ <i>Dysarphis</i> <i>plantaginea</i> DYSAPL) Δίπτερα: Κηκιδόμυγες (<i>Contarinia pyrivora</i> CONTPY <i>Dasineura pyri</i> DASYPY) Λεπιδόπτερα: Καρποκάψα (<i>Cydia pomonella</i> CARPPO) Φυλλορύκτες Νάρκες (<i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i> LITHBL <i>Phyllonorycter</i> <i>corylifoliella</i> PRYCCO <i>Leucoptera scitella</i> LEUCSC) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosana</i> CACORO, <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE) Υπονομευτής (<i>Yponomeuta</i> <i>malinella</i> HYPNMA) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i> HYPHCU) Pentatomidae/ Καφέ Βρωμούσα: (<i>Halymorpha halys</i> HALYHA) Νεαρές κινητές	60 max.	40-120 ²	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	μορφές κοκκοειδών Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> PSYLP1)					
<u>Εσπεριδοειδή</u> Πορτοκαλιά CIDS1 Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπφρουτ CIDPA	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i> APHIS1 <i>Toxoptera aurantii</i> TOXOAU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Κοκκοειδή Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL) κ.α. Ακάρεα (<i>Aceria sheldoni</i> ACEISH <i>Eutetranychus</i> <i>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				
<u>Πυρηνόκαρπα</u> Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea</i> DYSAPL <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips sp.</i> THRISP) Λεπιδόπτερα: Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i> CARPPO) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> ANARLI) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosana</i> CACORO, <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE) Δίπτερα: Μύγα Μεσογείου	60 max.	40-120 ²	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	(<i>Ceratitis capitata</i> CERTCA) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halyomorpha halys</i> - HALYHA)					
Κερασιά PRNAV	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> MYZUCE) Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE)	20-25	20-25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
	Ρυγχίτης (<i>Rhynchites bacchus</i> - RNCHBA)	25				
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> - DROSSU)	25				
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) VITSS	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) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU)	30	30-60 ²	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Σποντόπτερα	30	--	20-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	(<i>Spodoptera sp.</i> SPODSP) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU)					
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 Θρίπτες (<i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> SPODSP)	20	--	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου) CUMSS Κολοκυθάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp.</i> MYZUSP, <i>Macrosiphum</i>	20	--	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

(υπαίθρου) CUUPG	<i>euphorbiae</i> MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB)					
Πεπόνι (υπαίθρου) CUMME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp.</i> MYZUSP <i>Macrosiphum sp.</i> MACSSP) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>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
Μαρούλι (υπαίθρου) LACSA Λυκοτρίβολο (υπαίθρου) VLLLO Σκαρόλα (πικρίδα) (υπαίθρου) CICEL Κάρδαμο (υπαίθρου) (LEPSA Γαιοκάρδαμο (υπαίθρου) BARVE	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)	40	--	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

Ρόκα (υπαίθρου) ERUVE Κόκκινο Σινάπι (υπαίθρου) BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβαν ομένων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου)	Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i> PIERSP) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.-</i> LIRISP)					
Μπιζέλι (υπαίθρου) PIBSX Φασόλια (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου) PHSVX	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Acyrtosiphon</i> <i>risum</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)	30	--	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<u>Όσπρια</u> (υπαίθρου): Μπιζέλια PIBSX Φασόλια PHSVX Φακή LENCU Κουκιά VICFX Φάβα (λαθούρι) LTHCL Ρεβίθια CIEAR	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Acyrtosiphon</i> <i>risum-</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)	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> APHIFA, <i>Capitophorus horni</i> CAPHHO <i>Brachycaudus cardui</i> BRDSCA) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> THRISP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.-</i> SPODSP)</p>	30	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Βαμβάκι GOSSS	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO) Θρίπες (<i>Thrips sp</i> THRISP)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO)</p> <p>Λύγκος (<i>Lygus sp.</i> LYGUSP)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halysomorpha halys</i> HALYHA)</p>	20	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
		30-40				
		40				
		40				
Ηλίανθος HELAN	<p>Αφίδες (<i>Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE)</p>	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) Σκαθάρι / Κολεόπτερα: Σκαθάρι γύρης (<i>Meligethes aeneus</i> MELIAE) Σκαθάρι στελέχους (<i>Ceutorhynchus nari</i> CEUTNA) Σκαθάρι λαχάνου (<i>Psylliodes chrysocephala- PSYICH</i>)	20	--	10-40	Ψεκάσμος 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 (<i>Chaetocnema tibialis</i> CHAETI)	20	--	20-40	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<u>Σιτηρά</u> Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESA Σίκαλη SECSS	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> MACSAV <i>Rhopalosiphum radi</i> RHOPPA) Κηκιδόμυγες (<i>Contarinia tritici</i> CONTTR <i>Sitodiplosis mosellana</i> SITDMO) Pentadomidae (<i>Aelia rostrata- AELIRO</i> <i>Eurygaster maura</i>	20	--	10-40	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	3 με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον απαιτείται.

	EURYMA) Τζιτζικάκια (<i>Psammotettix alienus</i> PSAMST)					
Μηδική MEDSA	Αφίδες (<i>Acyrtosiphon risum</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.
Ανθοκομικά NNNGB Καλλωπιστικά NNNZZ Φυτώρια NNNBA Δασικά 3FORC	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> APHISP) Προνύμφες κοκκοειδών (<i>Planococcus sp.</i> PLANSP <i>Pseudococcus citri</i> PSECCI <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU <i>Ceroplastes sp.</i> CERPSP <i>Icerya purchase</i> ICERPU <i>Parlatoria sp.</i> PARLSP) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips sp.</i> THRISP) Λεπιδόπτερα (<i>Phyllocnistis</i>	40	40-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<i>citrella</i> PHYNCI <i>Thaumetopoea</i> <i>pityocampa</i> THAUPI <i>Paysandisia archon</i> PAYSAR) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.- EMPOSP) Κολεόπτερα (<i>Otiorhynchus</i> <i>sulcatus</i> OTIOSU) Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR <i>Panonychus citri-</i> METTCI <i>Eutetranychus</i> <i>orientalis</i> EUTEOR)					
Φοινικοειδή FFFPA	Κόκκινο σκαθάρι [<i>Rhynchophorus</i> <i>ferrugineus</i> (Olivier) RHYCFE]	40	40-80	50-100	- Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. - 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. - Στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια): σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή,	2

					προληπτική εφαρμογή με ψεκάσμο κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκάσμος κάλυψης.	
<p>Ακρόδρυα Αμυδαλιά** PRNDU Φιστικιά** ΡΙΑΒΕ Φουντουκιά** CYLAV Καρυδιά** IUGRE Καστανιά** CSNSA</p> <p>(χρήσεις ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Αφίδες <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM) <i>Brachycaudus amydalinus</i> (BRDSAM)</p> <p>Ευρύτομο <i>Eurytoma amygdali</i> (EURTAM)</p> <p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP) <i>Jacobiasca formosana.</i> (JACSFO) <i>Jacobiasca lybica</i> (EMPOLY)</p> <p><i>Monosteira unicastate</i> (MONSUN)</p> <p>Σκουλήκι των φουντουκιών <i>Curculio nucum</i> (CURCNU) Κοριός των φουντουκιών <i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GONRAC)</p>	40	20-40	50-100	<p>Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής</p> <p>Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τελικού μεγέθους BBCH 51-79</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<p>Τομάτα (Υ) LYPES</p>	<p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Λύγκος* <i>Lygus sp.</i> LYGUSP</p>	20	--	15-50	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων. Στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, στα ακρόδρυα 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 στην καφέ βρωμούσα της ροδακινιάς, της βερικοκιάς και του βαμβακιού, στη δροσόφιλα της κερασιάς, της φράουλας και του αμπελιού και στο λύγκο της τομάτας. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.*

***«Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην αμυγδαλιά, φιστικιά, φουντουκιά, καρυδιά και καστανιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».*

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια και φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος και κατά την εφαρμογή με ελκυστήρα. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστήρα πλάτης, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και φόρμα προστασίας».

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 5 μέτρων σε ζαχαρότευτλα και σιτηρά (θερινή εφαρμογή)
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 30% σε μελιτζάνα, **τομάτα**, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι (υπαίθρου), ελαιοκράμβη και σιτηρά (χειμερινή εφαρμογή)
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πατάτα, καρότο, παντζάρι, λάχανο, πεπόνι, φράουλα, μηδική, ηλίανθο, μπιζέλι, φασόλι (υπαίθρου)
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε μαρούλι και άλλα σαλατικά
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε αμπέλι
- 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, ακρόδρυα και καλλωπιστικά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους:

- Χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού

νέφους κατά 90% στις καλλιέργειες πυρηνοκάρπων, ακρόδρυων και μηλοειδών

- αφήστε μια απρόσταστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, σε αμπέλι, ανθοκομικά, φυτώρια, δασικά και καλλωπιστικά φυτά και 10 μέτρων σε κερασιά και εσπεριδοειδή, από μη γεωργική γη.

Sp1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Σιτηρά, (όπως αναφέρονται στο φάσμα δράσης) Ελαιοκράμβη	30
Αμυγδαλιά (0120010), φιστικιά (0120100), φουντουκιά (0120060), καρυδιά (0120110), καστανιά (0120040)	28
Κερασιά	10
Πατάτα, Καρότο (Υ), Παντζάρι (Υ), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Υ), Όσπρια (Υ) (Μπιζέλια, Φασόλια, Φακή, Κουκιά, Φάβα (Λαθούρι), Ρεβίθια), Ζαχαρότευτλα	14
Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (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

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ