



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.11.2021
Αριθμ. πρωτ: 2964/84932

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165

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

e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

e-mail: technical@alfagro.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΜΑΥΡΙΚ ΑQUAFLOW (tau-fluvalinate 24% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το 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.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
6. Τις διατάξεις 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.
7. 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' 4612/19.10.2020).
8. Τις από υπ' αριθ. πρωτ 5611/145298/02.06.2021, 8792/242103/08.09.2021 και 11524/316930/11.11.2021 εκθέσεις αξιολόγησης του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων και του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων της Διεύθυνσης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

9. Τη με αριθμό πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14604 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW EW (tau-fluvalinate 24% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 2964/84932/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθ. 14604 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW EW (tau-fluvalinate 24% β/ο) που χορηγήθηκε με την με αριθ. 1470/14496/22.03.2017 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

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
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUSS, Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά ΕΙΟJA	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΙΡΟ, <i>Dysaphis 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 blancardella</i> - LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> - PRYCCO, <i>Leucoptera scitella</i> - LEUCSC) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosana</i> - CACORO, <i>Adoxophyes</i>	60 max.	40 - 120 ²	50 - 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<i>orana</i> - CAPURE) Υπονομευτής (<i>Υρονομευτα malinella</i> - HYPNMA) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i> -HYPHCU) Pentatomidae/ Καφέ Βρωμούσα: (<i>Halyomorpha halys</i> - HALYHA) Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI)					
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, CIDSΙ Μανταρινιά, CIDRE Λεμονιά, CIDLI Γκρέιπ- φρουτ CIDPA	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i> - APHISI, <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 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				

<p>Πυρηνόκαρπα:</p> <p>Ροδακινιά, PRNPS Βερικοκιά PRNAR</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ARHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR) Θρίπες (<i>Frankliniella 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 (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halysomorpha halys</i> - HALYHA)</p>	60 max.	40 - 120 ²	50 - 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
<p>Κερασιά PRNAV</p>	<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.

	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 (<i>Spodoptera 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) 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 (υπαίθρου) CUUPG	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	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

Πεπόνι (υπαίθρου) CUMME	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Myzus sp.</i> - MYZUSP, <i>Macrosiphum</i> <i>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</i> <i>brassicae</i> - BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>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, Ρόκα (υπαίθρου) ERUVE, Κόκκινο Σινάπι (υπαίθρου) BRSJU, Καλλιέργειες	Αφίδες (<i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> - NASORN, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Uroleucon</i> <i>cichorii</i> - DACTCI) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> - BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i> - PIERSP) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP)	40	--	30 - 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου)						
Μπιζέλι (υπαίθρου) PIBSX, Φασόλια (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου) PHSVX	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - ARHIFA, <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)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Όσπρια (υπαίθρου): Μπιζέλια PIBSX, Φασόλια, PHSVX, Φακή LENCU, Κουκιά, VICFX, Φάβα (λαθούρι) LTHCL, Ρεβίθια CIEAR	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON) Δίπτερα: Κηκιδόμυγα (<i>Contarinia pisi</i> - CONTPI) Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa 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.
Αγκινάρα (υπαίθρου) CYUSC,	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - ARHIFA,	30	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Αγριαγκινάρα (υπαίθρου) CYUCA	<i>Capitophorus horni</i> - CARIHO, <i>Brachycaudus cardui</i> - BRDSCA) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)				προσβολής.	εφόσον απαιτείται.
Βαμβάκι GOSSS	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO), Θρίπες (<i>Thrips sp.</i> - THRISP)	20	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> - PECTGO)	30 - 40				
	Λύγκος (<i>Lygus sp.</i> - LYGUSP)	40				
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Pentatomidae/ Βρωμούσα: (<i>Halysomorpha halys</i> - HALYHA)	40				
Ηλίανθος 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</i>	20	--	10 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<p><i>aeneus</i> - MELIAE) Σκαθάρι στελέχους (<i>Ceutorhynchus nari</i> - CEUTNA) Σκαθάρι λαχάνου (<i>Psylliodes chrysocephala</i> - PSYICH)</p>					
Ζαχαρότευτλα BEAVA	<p>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)</p>	20	--	20 - 40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Σιτηρά: Σιτάρι TRZAX, Κριθάρι HORVX, Βρώμη AVESA, Σίκαλη SECSS	<p>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</i> - AELIRO, <i>Eurygaster Maura</i> - EURYMA) Τζιτζικάκια (<i>Psammotettix alienus</i> - PSAMST)</p>	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> - ARHIFA) 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> - ARHISP) 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,	40	40 - 80	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	<p><i>Parlatoria</i> sp. - PARLSP) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC, <i>Thrips</i> sp. THRISP) Λεπιδόπτερα (<i>Phyllocnistis citrella</i> - RHYNCI, <i>Thaumetopoea pityocampa</i> THAUPI, <i>Paysandisia archon</i> - PAYSAR) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. - EMPOSP) Κολεόπτερα (<i>Otiorhynchus sulcatus</i> - OTIOSU) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus citri</i> - METTCI, <i>Eutetranychus orientalis</i> - EUTEOR)</p>					
Φοινικοειδή FFFPA	<p>Κόκκινο σκαθάρι [<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> - (Olivier) RHYCFE]</p>	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</p>	2

					<p>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>	
<p>Ακρόδρυα:</p> <p>Αμυγδαλιά** (PRNDU)</p> <p>Φιστικιά** (PIAVE)</p> <p>Φουντουκιά** (CYLAV)</p> <p>Καρυδιά** (IUGRE)</p> <p>Καστανιά** (CSNSA)</p> <p>(χρήσεις ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Αφίδες <i>Hyalopterus amygdali</i> (HYALAM) <i>Brachycaudus amygdalinus</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</p>	<p>40</p>	<p>20-40</p> <p>40-50²</p> <p>30-50²</p> <p>30-50²</p> <p>30-50²</p> <p>30-50²</p>	<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός 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>	<p>2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται</p>

	<i>Curculio nucum</i> (CURCNU) Κοριός των φουντουκιών <i>Gonocerus</i> <i>acuteangulatus</i> (GONRAC)		30-50 ²			
--	---	--	--------------------	--	--	--

Παρατηρήσεις:

1) Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων.

2) 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 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.*

****«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+102: Κρατήστε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε 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»

SPr3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 5 μέτρων σε Ζαχαρότευτλα και Σιτηρά (θερινή εφαρμογή).
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 30% σε Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου), Ελαιοκράμβη και Σιτηρά (χειμερινή εφαρμογή)
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι, Λάχανο, Πεπόνι, Φράουλα, Μηδική, Ηλιάνθο, Μπιζέλι, Φασόλι (υπαίθρου).
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε Μαρούλι και άλλα σαλατικά.
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε Αμπέλι.
- 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσιών μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, **ακρόδρυα** και Καλλωπιστικά.

SPr3: 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 απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, σε Αμπέλι, Ανθοκομικά, Φυτόρια, Δασικά και Καλλωπιστικά φυτά και 10 μέτρων σε Κερασιά και Εσπεριδοειδή, από μη γεωργική γη.

Sr1: Μην 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

Φυτικά προϊόντα	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
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
Ηλιάνθος	60

Β

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- 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.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

Γ

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ