



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 25.11.2019  
Αριθ. πρωτ: 12130/288982**

<b>Ταχ. Δ/νση:</b>	<b>Λ. Συγγρού 150</b>	<b>Προς:</b>	<b>ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b>
<b>Ταχ. Κώδικας:</b>	<b>176 71 – ΑΘΗΝΑ</b>		Εθνικής Αντιστάσεως 73
<b>TELEFAX:</b>	<b>210 92 12 090</b>		T.K. 15231, Χαλάνδρι
<b>Πληροφορίες:</b>	<b>Κ. Μητσοπούλου</b>		
<b>Τηλέφωνο:</b>	<b>210 928 7165</b>		
<b>e-mail:</b>	<b>kmitsopoulou@minagric.gr</b>	<b>e-mail:</b>	<b>technical@alfagro.gr</b>

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 14604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW EW (tau-fluvalinate 24% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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 51 αυτού.
2. Το Νόμο 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β΄/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β΄ 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα “Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής “με εντολή Υπουργού”, “με εντολή Υφυπουργού” ή “με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού”, κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων” (Β΄ 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β΄ 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β΄ 2701) ΚΥΑ.
5. Την με αριθμ 12385/295969/18.11.2019 απάντηση του Εργαστηρίου Βιολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μ.Φ.Ι.
6. 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.
7. Τις υπ΄ αριθ. πρωτ. 12130/288982/11.11.2019 και 4311/90584/23.04.2019 αιτήσεις 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 (Χρήση Ήσσονος Σημασίας).

Το σημείο 5 διαμορφώνεται 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>	60 max.	40-120 <sup>2</sup>	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

	<p>(CACORO), <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)</p> <p>Υπονομευτής <i>Yponomeuta malinella</i> (HYRNMA)</p> <p>Υφάντρια <i>Hyphantria cunea</i> (HYPHCU)</p> <p>Pentadomidae/ <b>Καφέ</b> Βρωμούσα: <i>Halymorpha halys</i> (HALYHA)</p> <p>Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPI)</p>					
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ- φρούτ (CIDPA)	<p>Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI)</p> <p><i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU),</p> <p><i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Κοκκοειδή <i>Λεκάνιο, κ.α.</i></p> <p>Ακάρεα <i>Aceria sheldoni</i> (ACEISH), <i>Eutetranychus orientalis</i> (EUTEOR)</p>	20-30		150 – 250	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
	<p>Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i> (PRAYCI)</p>	40				

<p>Πυρηνόκαρπα</p> <p>Ροδακινιά (PRNPS)</p> <p>Βερικοκιά (PRNAR)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Diasaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Hyalopterus Pruni</i> (HYALPR)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p> <p>Λεπιδόπτερα:</p> <p>Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (CARPPO)</p> <p>Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)</p> <p>Φυλλοδέτες <i>Archips rosana</i> (CACORO), <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)</p> <p>Δίπτερα:</p> <p>Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> (HALYHA)</p>	60 max	40-120 <sup>2</sup>	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)</p> <p>Ραγολέτις <i>Rhagoletis cerasi</i> (RHAGCE)</p> <p>Ρυγχύτης <i>Rhynchites bacchus</i> (RNCHBA)</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii*</i> (DROSSU)</p>	20-25				
		20-25				
		25	20-25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
		25				

Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) (VITSS)	<p>Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)</p> <p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Drepanothrips reuteri</i>) (DRETRE)</p> <p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL) <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI)</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b>Δροσόφιλα</b> <b><i>Drosophila suzukii</i>*</b> <b>(DROSSU)</b></p>	30	30-60 <sup>2</sup>	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Φράουλα (FRAAN)	<p>Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp (SPODSP)</p> <p><b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b>Δροσόφιλα</b> <b><i>Drosophila suzukii</i>*</b> <b>(DROSSU)</b></p>	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Πατάτα (SOLTU)	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum euphorbiae</i></p>	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

	(MACSEU)					
Καρότο (DAUCS), Παντζάρι (BEAVD)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Cavariella</i> <i>aegopodii</i> (CAVAAE), <i>Semiaphis dauci</i> (SEMIDA)	30	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Μελιτζάνα (SOLME)  (υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus sp</i> (MYZUSP), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU)  Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> <i>tabaco</i> (THRITB)  Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> (HELIAR)  Σποντόπτερα <i>Spodoptera spp</i> (SPODSP)	20	--	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Αγγούρι (CUMSS), Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (CUUPG)  (υπαίθρου)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus sp</i> (MYZUSP), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU)  Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> <i>tabaco</i> (THRITB)	20		50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

Πεπόνι (CUMME)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus sp</i> (MYZUSP), <i>Macrosiphum spp</i> (MACSSP)  Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips</i> <i>tabaco</i> (THRITB)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο (BRSOL), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOB)	Αφίδες <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> (BRVCBR), <i>Myzus</i> <i>persicae</i> (MYZUPE)  Θρίπες <i>Thrips spp</i> (THRISP)  Λεπιδόπτερα:  Μαμέστρα <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> (BARABR)  Πιερίδα <i>Pieris spp</i> (PIERSP)	30	--	10-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1

<p>Μαρούλι (LACSA), Αντίδι (CICEN), Πικρίδα /πλατύφυλλο αντίδι Σέσκουλα (BEAVX)</p>	<p>Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Uroleucon cichorii</i> (DACTCI),</p> <p>Θρίπες <i>Thrips spp</i> (THRISP)</p> <p>Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)</p> <p>Πιερίδα <i>Pieris spp</i> (PIERSP)</p> <p>Λυριόμυζα <i>Liriomyza spp</i> (LIRISP)</p>	40	--	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
<p>Μπιζέλι (PIBSX), Φασόλι (PHSVX), φασολάκι νωπό χωρίς λοβό (PHSVX)  (υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Acyrtosiphon pisum</i> (CYRON),</p> <p>Θρίπες <i>Thrips spp</i> (THRISP)</p> <p>Λεπιδόπτερα: Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</p> <p>Κάμπια μπιζελιών <i>Cydia nigricana</i> (LASPNI)</p> <p>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>Μπιζέλια (PIBSX), Φασόλια (PHSVX), Φακή (LENCU), Κουκιά (VICFX), Φάβα (λαθούρι) (LTHCL), Ρεβίθια, (όσπρια) (CIEAR)</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON)</p> <p>Δίπτερα: Κηκιδόμυγα <i>Contarinia pisi</i> (CONTPI)</p> <p>Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)</p> <p>Κάμπια μπιζελιών <i>Cydia nigricana</i> (LASPNI)</p> <p>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 (CYUSC), Αγριαγκινάρα (CYUCA)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Capitophorus horni</i> (CAPIHO), <i>Brachycaudus cardui</i> (BRDSCA),</p> <p>Θρίπες <i>Thrips spp</i> (THRISP)</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera spp</i> (SPODSP)</p>	30	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

Βαμβάκι (GOSS)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO),	20				
	Θρίπες <i>Thrips spp</i> (THRISP)	20				
	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> (HELIAR)	30-40				
	Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> (PECTGO)	30-40	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
	Λύγκος <i>Lygus spp.</i> (LYGUSP)	40				
<b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha</i> <i>halys*</i> (HALYHA)	40					
Ηλίανθος (HELAN)	Αφίδες <i>Brachycaudus</i> <i>helichrysi</i> (ANURHE)	20-30	--	15 - 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

Ελαιοκράμβη (BRSNN)	<p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR)</p> <p>Σκαθάρια / Κολεόπτερα:</p> <p>Σκαθάρι γύρης <i>Meligethes aeneus</i> (MELIAE)</p> <p>Σκαθάρι στελέχους <i>Ceutorhynchus nari</i> (CEUTNA)</p> <p>Σκαθάρι λαχάνου <i>Psylliodes chrysocephala</i> (PSYICH)</p>	20	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	<p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p> <p>Μαμέστρα <i>Mamestra spp</i> (MAMESP)</p> <p>Κλεονός <i>Bothynoderes punctiventris</i> (CLEOPU)</p> <p>Κασσίδα <i>Cassida vittata</i> (CASSVT)</p> <p>Άλτης <i>Chaetocnema tibialis</i> (CHAETI)</p>	20	--	20 – 40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)

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

<p>Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά, Φυτώρια, Δασικά</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis spp</i> (APHISP)</p> <p>Προνύμφες κοκκοειδών <i>Planococcus spp</i> (PLANSP),</p> <p><i>Pseudococcus citri</i> (PSECCI),</p> <p><i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> (AONDAU)</p> <p><i>Ceroplastes spp</i> (CERPSP),</p> <p><i>Icerya purchase</i> (ICERPU),</p> <p><i>Parlatoria spp</i> (PARLSP)</p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC),</p> <p><i>Thrips sp.</i> (THRISP),</p> <p>Λεπιδόπτερα <i>Phyllocnistis</i> <i>citrella</i> (PHYNCI),</p> <p><i>Thaumetopoea</i> <i>pityocampa</i> (THAUPI),</p> <p><i>Paysandisia</i> <i>archon</i> (PAYSAR),</p> <p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca spp.</i> (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),</p>	40	40-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών (εφόσον απαιτείται)
--	---	----	-------	--------	--	---

	<i>Eutetranychus orientalis</i> (EUTEOR)					
Φοινικοειδή	Κόκκινο σκαθάρι <i>Rhynchophorus 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.

**B**

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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ**