



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.09.2023  
Αριθ. πρωτ: 9974/286288

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.  
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231  
Χαλάνδρι  
e-mail: [technical@adama.com](mailto:technical@adama.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 14604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW (tau-fluvalinate 24% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών»

## 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<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 44 αυτού.
3. Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
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.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε 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, ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία 5 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 MABSD Αχλαδιά PYUSS Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά ΕΙΟJA	Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> ΑΡΗΠΟ <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 orana</i> CAPURE) Υπονομευτής ( <i>Yponomeuta malinella</i> HYPNMA) Υφάντρια ( <i>Hyphantria cunea</i> HYPHCU) Pentatomidae/ Καφέ Βρωμούσα: ( <i>Halysmorpha halys</i> HALYHA) Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i>	60 max.	40-120 <sup>2</sup>	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

	PSYLP1)					
<u>Εσπεριδοειδή</u> Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπφρουτ CIDPA	Αφίδες ( <i>Aphis spiraecola</i> APHISI <i>Toxoptera aurantii</i> ΤΟΧΟΑΥ <i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ) 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 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	60 max.	40-120 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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</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	Αφίδες ( <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> NASORN <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon cichorii</i> DACTCI) Θρίπες ( <i>Thrips sp.</i> THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> <i>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				
<p>Ηλιάνθος HELAN</p>	<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  Φυτόρια 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 purchasi</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)					
<u>Ακρόδρυα</u> Αμυδαλιά** PRNDU Φιστικιά** ΡΙΑΒΕ Φουντουκιά** CYLAV Καρυδιά** ΙΥΓΡΕ Καστανιά** CSNSA  (χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Αφίδες <i>Hyalopterus</i> <i>amygdali</i> (HYALAM) <i>Brachycaudus</i> <i>amydalinus</i> (BRDSAM )  Ευρύτομο <i>Eurytoma amygdali</i> (EURTAM)  Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) <i>Jacobiasca</i> <i>formosana.</i> (JACSFO) <i>Jacobiasca lybica</i> (EMPOLY)  <i>Monosteira</i> <i>unicostate</i> (MONSUN)  Σκουλήκι των φουντουκιών <i>Curculio nucum</i> (CURCNU) Κοριός των	40	20-40	50-100	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής  Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τελικού μεγέθους BBCH 51-79	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
			40-50 <sup>2</sup>			
			30-50 <sup>2</sup>			
			30-50 <sup>2</sup>			
			30-50 <sup>2</sup>			

	φουντουκιών <i>Gonocerus acuteangulatus</i> (GONRAC)					
Τομάτα (Υ) LYPES	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Λύγκος* <i>Lygus</i> sp. LYGUSP	20	--	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

## Παρατηρήσεις:

- 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.

\*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 στον 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».

**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
<b>Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο)</b>	<b>21</b>
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. 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»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**