



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

Αθήνα, 02.07.2020
Αριθ. πρωτ: 5502/148726

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κορνηλία Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
15231-Χαλάνδρι
technical@alfagro.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14627 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) EVURE 24 EW (tau-fluvalinate 24% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις)»

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 Νόμο 4036/2012 (Α' 8) 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 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. 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14604 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος ΜΑΥΡΙΚ ΑQUAFLOW, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 10929/105678/27.10.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14627 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) EVURE 24 EW (tau-fluvalinate 24% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 5502/148726/05.06.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14627 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) EVURE 24 EW (tau-fluvalinate 24% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 10929/105678/27.10.2017 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)

Συγκεκριμένα, 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/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> -APHIPO, <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) Pentadomidae: (<i>Halyomorpha halys</i> -HALYHA) Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών: Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> -PSYLPI)	60 max	40-120 ²	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά- CIDSΙ Μανταρινιά- CIDRE Λεμονιά-CIDLΙ	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola</i> -APHISI, <i>Toxoptera aurantii</i> -TOXOAU, <i>Myzus persicae</i> -MYZUPE) Κοκκοειδή (Λεκάνιο, κ.α.)	20-30		150-250	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γκρέιπ-φρούτ-CIDPA	Ακάρεα (<i>Aceria sheldoni</i> -ACEISH, <i>Eutetranychus orientalis</i> -EUTEOR)					
	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i> -PRAYCI)	40				
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά- PRNPS Βερικοκιά- PRNAR	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Diasaphis 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> Καφέ Βρωμούσα* (<i>Halyomorpha halys</i> -HALYHA)	60 max	40-120 ²	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κερασιά- PRNAV	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> -MYZUCE)	20-25	20-25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> -RHAGCE)	20-25				
	Ρυγχύτης (<i>Rhynchites bacchus</i> -RNCHBA) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i>* (DROSSU)	25 25				
Αμπέλι (οινοποιήσιμα & επιτραπέζια)- 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</i> <i>suzukii</i>* (DROSSU)	30	30-60 ²	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Φράουλα-	Θρίπας	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με	2 με

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

FRAAN	(<i>Frankliniella occidentalis</i> -FRANOC) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> sp-SPODSP) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i>* (DROSSU)				την εμφάνιση της προσβολής	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-DAUCS Παντζάρι-BEAVD	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -MYZUPE, <i>Cavariella aegorodii</i> -CAVAAE, <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</i> sp-MYZUSP, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> -MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> -FRANOC, <i>Thrips tabaco</i> -THRITB) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> -HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> spp-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</i> sp-MYZUSP, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> -MACSEU) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> -FRANOC, <i>Thrips 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</i> sp-MYZUSP, <i>Macrosiphum</i> spp-MACSSP) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> -FRANOC,	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Thrips tabaci</i> -THRITB)					
Κουνουπίδι- BRSOB Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελών- BRSOL	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR, <i>Myzus persicae</i> -MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips spp</i> -THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> -BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris spp</i> -PIERSP)	30	--	10-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Μαρούλι- LACSA Αντίδι, πικρίδα / πλατύφυλλο αντίδι-CICEN Σέσκουλα- BEAVX	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> -NASORN <i>Myzus persicae</i> -MYZUPE, <i>Uroleucon cichorii</i> -DACTCI) Θρίπες (<i>Thrips spp</i> -THRISP) Λεπιδόπτερα: Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR) Πιερίδα (<i>Pieris spp</i> -PIERSP) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i> -LIRISP)	40	--	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπιζέλι-PIBSX Φασόλι, φασολάκι (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου)- PHSVX	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> -APHIFA, <i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON) Θρίπες (<i>Thrips spp</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
Μπιζέλια- PIBSX Φασόλια- PHSVX Φακή-LENCU Κουκιά-VICFX Φάβα (λαθούρι)- LTHCL Ρεβίθια-CIEAR (Όσπρια)	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)	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i> -LASPNI) Θρίπες (<i>Thrips sp</i> -THRISP)					
Αγκινάρα- CYUSC και Αγριοαγκινά- ρα-CYUCA	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> -APHIFA, <i>Capitorphorus horni</i> -CAPHO, <i>Brachycaudus cardui</i> -BRDSCA) Θρίπες (<i>Thrips spp</i> -THRISP) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp</i> -SPODSP)	30	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι- GOSSS	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> -APHIGO) Θρίπες (<i>Thrips spp</i> -THRISP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> - RECTGO) Λύγκος (<i>Lygus spp</i> -LYGUSP) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halysomorpha halys*</i> (HALYHA)	20 20 30-40 30-40 40 40	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ηλιάνθος- HELAN	Αφίδες (<i>Brachycaudus helichrysi</i> - ANURHE)	20-30	--	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 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 spp</i> -MAMESP) Κλεονός	20	--	20 – 40	Ψεκασμοί φυλλώμα-τος με την εμφάνιση προνυμφών- προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	(<i>Bothynoderes punctiventris</i> -CLEOPU) Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i> -CASSVT) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> -CHAETI)					
Σιτηρά Σιτάρι-TRZAX Κριθάρι- HORVX Βρώμη-AVESA Σίκαλη-SECSS	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> -MACSA, <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) Σκαθάκια / 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, Καλλωπιστικά, Φυτώρια, Δασικά	Αφίδες (<i>Aphis spp</i> -APHISP) Προνύμφες κοκκοειδών (<i>Planococcus spp</i> -PLANSP, <i>Pseudococcus citri</i> -PSECCI, <i>Aonidiella aurantii</i> -AONDAU, <i>Ceroplastes spp</i> -CERPSP, <i>Icerya purchase</i> ICERPU, <i>Parlatoria spp</i> -PARLSP) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC, (<i>Thrips sp</i> -THRISP), Λεπιδόπτερα (<i>Phyllocnistis citrella</i> -PHYNCI,	40	40-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p><i>Thaumetopoea pityocampa</i>- THAUPI <i>Paysandisia archon</i>-PAYSAR) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp</i>-EMPOSP) Κολεόπτερα (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>- OTIOSU) Ακάρεια (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR, <i>Panonychus citri</i>-METTCI, <i>Eutetranychus orientalis</i>- EUTEOR)</p>					
Φοινικοειδή	<p>Κόκκινο σκαθάρι (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>- 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 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</p>	2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης.	
--	--	--	--	--	--	--

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. 10929/105678/27.10.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ