



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17.01.2018
Αριθμ. πρωτ: 12653/122805 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 14.604 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MAVRİK AQUAFLOW EW (δ.ο tau-fluvalinate) ως προς το φάσμα δράσης, την επισήμανση και ταξινόμηση του σκευάσματος καθώς επίσης και τα στοιχεία της προστασίας των καταναλωτών»

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^{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 45 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Τη με αριθμό πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14.604 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AQUAFLOW EW (δ.ο tau-fluvalinate).
6. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 12653/12805/20.11.2017 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθμό 14.604 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) MAVRIK AQUAFLOW EW (δ.ο tau-fluvalinate), που χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, την επισήμανση και ταξινόμηση του σκευάσματος καθώς επίσης και τα στοιχεία της προστασίας των καταναλωτών. 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-APHIPO,</i> <i>Dysaphis plantaginea-DYSAPL)</i> Δίπτερα: Κηκιδόμυγες <i>(Contarinia pyrivora-CONTPY,</i> <i>Dasineura pyri-DASYPY)</i> Λεπιδόπτερα: Καρποκάψα <i>(Cydia pomonella-CARPP0)</i> Φυλλορύκτες Νάρκες <i>(Phyllonorycter blancardella-</i> <i>LITHBL,</i> <i>Phyllonorycter corylifoliella-</i> <i>PRYCCO,</i> <i>Leucoptera scitella-LEUCSC)</i> Φυλλοδέτες <i>(Archips rosana-CACORO,</i> <i>Adoxophyes orana-CAPURE)</i> Υπονομευτής <i>(Yponomeuta malinella-</i> <i>HYPNMA)</i> Υφάντρια <i>(Hyphantria cunea-HYPHCU)</i> Pentadomidae: <i>(Halyomorpha halys-HALYHA)</i> Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών: Ψύλλα <i>(Cacopsylla pyri -PSYLPI)</i>	60 max	40-120 ²	50 – 150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά-CIDSI Μανταρινιά-CIDRE Λεμονιά-CIDLI Γκρέιπ- φρούτ-CIDPA	Αφίδες <i>(Aphis spiraecola-APHISI,</i> <i>Toxoptera aurantii-ΤΟΧΟΑU,</i> <i>Myzus persicae-MYZUPE)</i> Κοκκοειδή <i>(Λεκάνιο, κ.α.)</i> Ακάρεα <i>(Aceria sheldoni-ACEISH,</i> <i>Eutetranychus orientalis-</i> <i>EUTEOR)</i>	20-30		150-250	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i> -PRAYCI)	40				
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά-PRNPS Νεκταρινιά-PRNPN 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)	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) Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> -RHAGCE) Ρυγχύτης (<i>Rhynchites bacchus</i> -RNCHBA)	20-25 20-25 25	20-25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
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)	30	30-60 ²	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Φράουλα-FRAAN	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -MYZUPE) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i> -SPODSP)	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-DAUCS Παντζάρι- BEAVD	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> -MYZUPE, <i>Cavariella 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 (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 tabaco</i> -THRITB) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa 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, 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 tabaco</i> -THRITB)	20	--	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολή	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 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-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:	40	--	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae - BARABR)</i> Πιερίδα <i>(Pieris spp-PIERSP)</i> Λυριόμυζα <i>(Liriomyza spp-LIRISP)</i>					
Μπιζέλι-PIBSX Φασόλι, φασολάκι (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου)-PHSVX	Αφίδες <i>(Aphis fabae-APHIFA, Acyrthosiphon pisum-ACYRON)</i> Θρίπες <i>(Thrips spp-THRISP)</i> Λεπιδόπτερα: Πυραλίδα <i>(Ostrinia nubilalis-PYRUNU)</i> Κάμπια μπιζελιών <i>(Cydia nigricana-LASPN1)</i> Δίπτερα: Κηκιδόμυγα <i>(Contarinia pisi -CONTPI)</i>	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-MYZUPE, Acyrthosiphon pisum-ACYRON)</i> Δίπτερα: Κηκιδόμυγα <i>(Contarinia pisi -CONTPI)</i> Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera-HELIAR)</i> Κάμπια μπιζελιών <i>(Cydia nigricana-LASPN1)</i> Θρίπες <i>(Thrips sp-THRISP)</i>	30	--	50 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγκινάρα-CYUSC και Αγριοαγκινάρα-CYUCA	Αφίδες <i>(Aphis fabae-APHIFA, Caritophorus horni -CAPIHO, Brachycaudus cardui-BRDSCA)</i> Θρίπες <i>(Thrips spp-THRISP)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp-SPODSP)</i>	30	--	10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι-GOSSS	Αφίδες <i>(Aphis gossypii-APHIGO)</i> Θρίπες <i>(Thrips spp-THRISP)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera-HELIAR)</i> Ρόδινο σκουλήκι <i>(Pectinophora gossypiella-PECTGO)</i>	20 20 30-40 30-40	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Λύγκος (<i>Lygus spp</i> -LYGUSP)	40				
Ηλίανθος-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) Σκαθάρια /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 (<i>Bothynoderes punctiventris</i> -CLEOPU) Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i> -CASSVT) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> -CHAETI)	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 Τριτικάλε-TTLSS)	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) Σκαθάρια / Κολεόπτερα: Άπιον (<i>Apion trifolii</i> -APIOAE),	30	--	20 - 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	<p>Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>-SITNLI),</p> <p>Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>-HYPRPO)</p> <p>Λεπιδόπτερα:</p> <p>Κάμπια μπιζελιών (<i>Cydia nigricana</i>-LASPNI),</p> <p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>-PYRUNU)</p>					
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά, Φυτώρια, Δασικά	<p>Αφίδες (<i>Aphis spp</i>-APHISP)</p> <p>Προνύμφες κοκκοειδών (<i>Planococcus spp</i>-PLANSP, <i>Pseudococcus citri</i>-PSECCL, <i>Aonidiella aurantii</i>-AONDAU, <i>Ceroplastes spp</i>-CERPSP, <i>Icerya purchase</i> ICERPU, <i>Parlatoria spp</i>-PARLSP)</p> <p>Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>-FRANOC, (<i>Thrips sp</i>-THRISP),</p> <p>Λεπιδόπτερα (<i>Phyllocnistis citrella</i>-PHYNCL, <i>Thaumetopoea pityocampa</i>-THAUPI <i>Paysandisia archon</i>-PAYSAR)</p> <p>Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp</i>-EMPOSP)</p> <p>Κολεόπτερα (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>-OTIOSU)</p> <p>Ακάρεια (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR, <i>Panonychus citri</i>-METTCL, <i>Eutetranychus orientalis</i>-EUTEOR)</p>	40	40-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Φοινικοειδή	<p>Κόκκινο σκαθάρι (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>-RHYCFE)</p>	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	2

					<p>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>
--	--	--	--	--	---

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.

11

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**

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»

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απψέκαστη 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, 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, Ηλιάνθο, 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** και Καλλωπιστικά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους:

- Χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% στις καλλιέργειες Πυρηνοκάρπων και Μηλοειδών.
- αφήστε μια απψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, σε Αμπέλι, Ανθοκομικά, Φυτώρια, Δασικά και Καλλωπιστικά φυτά και 10 μέτρων σε Κερασιά και **Εσπεριδοειδή**, από μη γεωργική γη.

Sp1: 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

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ηλίανθος	60
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή , Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Triticale), Ελαιοκράμβη	30
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	21
Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Μπιζέλια, Φασόλια, φακή, κουκιά, φάβα, ρεβίθια, λαθούρι (όσπρια), Ζαχαρότευτλα	14
Κερασιά	10
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκια (υπαίθρου), Φράουλα, Πεπόνι Κουνουπίδι, Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελών, Μπιζέλι, Φασόλι, Φασολάκι (νωπό χωρίς λοβό, υπαίθρου), Αγκινάρα, Αγριοαγκινάρα, Βαμβάκι, Μηδική	7
Μελιτζάνα (υπαίθρου)	3

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 1470/14496/22.03.2017 απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ