



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.03.2023
Αριθ. πρωτ: 1688/45771

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: ΠΡΟΦΑΡΜ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΕΒΕ
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1500
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη Τ.Κ. 57022 ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλέφωνο: 210 9287160 e-mail: info@profarm.gr
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 14818 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLIUM (paraffin oil 790 g/L, 96,9% β/β - CAS 64742-46-7) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

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 21ης 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.
3. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
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. 13292/389191π.ε./01.02.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14818 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLIUM (paraffin oil 790 g/L, 96,9% β/β - CAS 64742-46-7).

7. Την αριθμ. 1688/45771/14.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14818 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLIUM (paraffin oil 790 g/L, 96,9% β/β - CAS 64742-46-7), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13292/389191π.ε./01.02.2023 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά MABSD Αχλαδιά ΡΥΥCO <u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Κυδωνιά* CYDOB Μουσμουλιά* MSPGE Αχλαδομηλιά* ΡΥΥPC	Ψώρα Σαν-Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE Παρλατόρια <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL Βαμβακάδα <i>Pseudalacaspis pentagona</i> PSEAPE Μυτιλόμορφη ψώρα <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL Σταχτιά ψώρα <i>Epidiaspis leperii</i> EPIDBE Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> CACORO <i>A. rodanus</i> CACOPO Τετράνυχτοι <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Panonychus ulmi</i> METTUL <i>Bryobia rubrioculus</i> BRYORU Ψύλλα <i>Psylla spp</i> PSYLSP Αφίδες <i>Aphis pomi</i> APHIPO <i>Dysaphis pyri</i> DYSAPY <i>D. plantaginea</i>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2/60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	<p>DYSAPL Ματόψειρα <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA</p> <p>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας: Ψευδόκοκκος* <i>Platanococcus citri</i> PSECCI Ψώρες* <i>Eriococcus</i> <i>lagerstroemiae</i> ERIOILA</p>					
<p><u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηνιά PRNDO</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> QUADPE Βαμβακάδα <i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</i> PSEAPE Σφαιρολεκάνιο <i>Sphaerolecanium</i> <i>prunastri</i> LECAPN Παρλατόρια <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL Μυτιλόμορφη ψώρα <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis</i> spp. APHISP Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> CACORO <i>A. podanus</i> CACOPO Ακάρεα <i>Tetranychus</i> spp. TETRSP <i>Panonychus ulmi</i> METTUL <i>Bryobia praetiosa</i> BRYOPR <i>Aculus</i> spp. CULSP Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2/60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

<p><u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Γκρέιπ φρουτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDS</p>	<p>Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU Ψευδόκοκκος <i>Planococcus citri</i> PSECCI Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Άσπρη ψώρα <i>Aspidiotus nerii</i> ASPDNE Παρλατόρια / Μαύρη ψώρα <i>Parlatoria zizyphi</i> PARLZI Άλλα κοκκοειδή <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> CHRYDI <i>Pericerya purchase</i> ICERPU <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU <i>C. sinensis</i> CERPSI <i>Mytilococcus beckii</i> LEPSBE <i>Coccus hesperidum</i> COCCHE Τετράνυχοι <i>Panonychus citri</i> METTCI <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Eriophyes sheldoni</i> ACEISH <i>Aculus pelekassi</i> ACULPE Αλευρώδεις <i>Dialeurodes citri</i> DIALCI <i>Aleurothrixus floccosus</i> ALTHFL Αφίδες</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	<p>2/60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)</p> <p>Για <i>Alerothrixus floccosus</i> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα</p>
<p>ΑΜΠΕΛΙ VITVI</p>	<p>Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου <i>Panonychus ulmi</i> METTUL Κοκκοειδή <i>Parthelonecanium corni</i> LECACO <i>Melanaspis vitis</i> MELAVI</p>	1080	1800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1

	<p><u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> <i>Pulvinaria vitis*</i> PULVVI Ψευδόκοκκος* <i>Planococcus citri</i> PSECCI <i>Planococcus ficus</i> PLANFI Ερίνωση* <i>Eriophyes vitis</i> ERPHVI Κίτρινος Τετράνυχος* <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Μετκάλφα* <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR Θρίπες* <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p>					
<p>Αμυγδαλιά* PRNDU</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE Βαμβακάδα ή Διάσπικ <i>Pseudalacaspis pentagona</i> PSEAPE <i>Planococcus /Pseudococcus citri</i> PSECCI <i>Diaspis</i> DIASSP Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Παρλατόρια <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL Μυτιλόμορφη ψώρα <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU Κηροπλάστης <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες

	<p>Ψώρες <i>Sphaerolecanium prunastri</i> LECAPN <i>Eulecanium persica</i> LECAPE <i>Melanaspis inopinata</i> MELAIN Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Κόκκινος Τετράνυχος <i>Metatetranychus ulmi</i> METTUL Παραμορφωτικό άκαρι <i>Aceria sheldoni</i> ACEISH Ακάρεα <i>Aculus pelekassi</i> ACULPE <i>Bryobia rubrioculus</i> BRYORU Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis</i> sp. APHISP <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> CACORO <i>Archips podanus</i> CACOPO</p>					
<p>Φουντουκιά* CYLAV Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Βαμβακάδα <i>Diaspis</i> DIASSP Κίτρινος Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Κόκκινος Τετράνυχος <i>Metatetranychus ulmi</i> METTUL Ακάρεα <i>Bryobia praetiosa</i> BRYOPR</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
<p>Φιστικιά* PIAVE Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Ψώρες <i>Parthenolecanium</i></p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες

	<p><i>pruinatum</i> LECAPI</p> <p><i>Parthenolecanium corni</i> LECACO</p> <p><i>Coccus hesperidum</i> COCCHE</p> <p>Ψύλλα <i>Agonoscena pistaciae</i> AGONPI</p> <p>Ψώρες <i>Lepidosaphes pistaciae</i> LEPSPI</p> <p>Κηροπλάστης <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU</p> <p><i>Anapulvinaria pistaciae</i> PULVPI</p> <p><i>Melanaspis inopinata</i> MELAIN</p>					
<p>Καρυδιά* IUGRE</p> <p><i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i></p>	<p>Κόκκινος τετράνυχος <i>Ranonychus ulmi</i> METTUL</p> <p>Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR</p> <p>Ψώρα <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> QUADJU</p> <p>Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE</p> <p>Ακάρεα <i>Eriophyes tristatus</i> ACEITR</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
<p>Καστανιά* CSNSA</p> <p><i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i></p>	<p>Καρπόκαψα <i>Laspeyresia splendana</i> LASPSL</p> <p><i>Curculio elephas</i> CURCEL</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
<p>Ελιά OLVEU</p>	<p><u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u> Παρλατόρια* <i>Parlatoria oleae</i> PARLOL</p> <p>Λεκάνιο* <i>Saissetia oleae</i> SAISOL</p> <p>Πολλίνια* <i>Pollinia pollini</i> POLNPO</p> <p>Άσπρη ψώρα* <i>Aspidiotus nerii</i></p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες

	ASPDNE Μυτιλόμορφη ψώρα* <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL Ψώρες* <i>Leucaspis riccae</i> LEUARI <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> CHRYDI Ακάρεα* <i>Eriophyes oleae</i> ACEIOL <i>Tegolophus hassani</i> TEGLSP <i>Oxycenus maxwelli</i> OXYNMA <i>Eotetranychus carpini</i> EOTECA <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR Βαμβακάδα* <i>Eurphyllura olivina</i> EUPHOL					
Ροδιά* PUNGR Χρήση ήσσονος σημασίας	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Κόκκινος τετράνουχος <i>Tenuipalpus punicae</i> TENUPU Ακάρεα <i>Eriophyes grannati</i> ACEIGA Κοκκοειδή <i>Planococcus citri</i> PSECCI Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL Κηροπλάστης <i>Ceroplastes sinensis</i> CERPSI <i>Lorryia formosa</i> LORRFO Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>A. fabae</i> APHIFA <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες

	<p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> ALTHFL <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Θρίπες <i>Thrips</i> sp. THRISP</p>					
<p>Συκιά* FIUCA Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Κόκκινος Τετράνυχος <i>Metatetranychus ulmi</i> METTUL Κηροπλάστης <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU Ψευδόκοκκος <i>Planococcus ficus</i> PLANFI Λογχαία ή Μαύρη μύγα των σύκων <i>Carpolonchaea aristella</i> CAROAR Ψύλλα της συκιάς <i>Homotoma ficus</i> HOMTFI</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
<p>Ακτινιδιά* ATIDE Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR Κόκκινος Τετράνυχος <i>Metatetranychus ulmi</i> METTUL Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> QUADPE Βαμβακάδα ή Διάσπικς <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> PSEAPE Κηροπλάστης <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU <i>Hemiberlesia lataniae</i> HEBELA Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR Βαμβακάδα <i>Euphyllura</i> sp.</p>	500	1000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	1

	EUPHSP					
Μαστίχα Χίου* PIALE <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Κοκκοειδή Coccidae 1COCCF Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Aproneura</i> sp. APLNSP Ημίπτερα <i>Agonoscena</i> sp. AGONSP <i>Sinoxylon sexdentatum</i> SINOSX	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
Αβोकάντο* PEBAM <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Τετράνυχοι Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> HELTHA	1000-3000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες
Ιπποφάες* HIORH <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα <i>Eurpithecia innotata</i> EUPIIN <i>Euproctis chrysorrhoea</i> EUPRCH <i>Cosmia trapezina</i> CALYTR <i>Saturnia pavonia</i> EUDIPA <i>Erannis defoliaria</i> HIBEDE <i>Coleophora</i> sp. COLESP	1000-3.000	1000-2000	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2/60 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Η χρήση στο γκρέιπ-φρουτ περιλαμβάνει τη φράπα.

- Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες κυδωνιάς, μουσμουλιάς, αχλαδομηλιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβोकάντο και ιπποφάους καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σημασίας 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».

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

Να αποφεύγεται η παρουσία προσώπων που δεν είναι απαραίτητα κατά την εφαρμογή του. Αποφύγετε όλους του πιθανούς τρόπους ανάφλεξης (κάπνισμα, δημιουργία σπινθήρων - φλόγας) στην άμεσα γειτνιάζουσα περιοχή χειρισμού του προϊόντος). Μην έρχεστε σε άμεση επαφή με το χυμένο προϊόν.

P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά ύδατα:

- 15 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες πλην των εσπεριδοειδών.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών.
- 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 20% σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών.
- 15 μέτρων ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, **αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.**
- 5 μέτρων ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, **αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ελιάς, ροδιάς, συκιάς, ακτινιδιάς, μαστίχας Χίου, αβοκάντο και ιπποφαούς.**

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση / όταν οι μέλισσες είναι ενεργές / όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030) , Μουσμουλιά (0130040) , Αχλαδομηλιά (0130020) , Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Κερασιά (0140020), Δαμασκηνιά (0140040), Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ φρουτ (0110010), Φράπα (0110010-002), Αμπέλι (επιτραπέζιες-0151010 και οινοποιήσιμες-0151020 ποικιλίες), Αμυγδαλιά (0120010) , Φουντουκιά (0120060) , Φιστικιά (0120100) , Καρυδιά (0120110) , Καστανιά (0120040) , Ελιές επιτραπέζιες (0161030) , Ελιές ελαιοποιήσιμες (0402010) , Ροδιά (0163050) , Συκιά (0161020) , Ακτινιδιά(0162010) , Μαστίχα Χίου (0830000) , Αβοκάντο (0163010) , Ιπποφαές (0154010-018)	Δεν ορίζεται

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. 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.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 13292/389191π.ε./01.02.2023 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ