



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03.03.2023  
Αριθ. πρωτ: 2367/65180

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη  
Τηλέφωνο: 210 9287228

Προς: ΒΙΟΑΡΤΙΣ Ι.Κ.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Γ' ΕΙΣΟΔΟΣ Ο.Τ. 53Β,  
Τ.Κ. 570 22

e-mail: [abratidou@minagric.gr](mailto:abratidou@minagric.gr)

email: [info@bioartis.gr](mailto:info@bioartis.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της αριθμ. 14807 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο) THEROS (Paraffin Oil 790 g/L ή 96,9% β/β, CAS 64742-46-7) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- 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.
- 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».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 4141/115377/26.09.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14807 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) THEROS [Paraffin Oil 790 g/L ή 96,9% β/β, CAS 64742-46-7].
- Την αριθμ. 12985/381196/14.12.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. **14807** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο) THEROS [Paraffin Oil 790 g/L ή 96,9% β/β, CAS 64742-46-7], που χορηγήθηκε με την αριθμ. 4141/115377/26.09.2022 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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. / στρ (max)	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)		
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> Μηλιά MABSD, Αχλαδιά ΡΥΥCO  <u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> <b>Κυδωνιά*</b> CYDOB, <b>Μουσμουλιά*</b> MSPGE, <b>Αχλαδομηλιά *</b> 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, D. <i>plantaginea</i> - DYSAPL) Ματόψειρα ( <i>Eriosoma lanigerum</i> - ERISLA)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοστεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)
	<u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> <b>Ψευδόκοκκος</b> ( <i>Planococcus citri</i> *)					

	<b>PSECCI) Ψώρες (<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>* ERIOLA)</b>					
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Βερικοκιά PRNAR, Κερασιά PRNAV, Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηνιά PRNDO	Ψώρα Σαν-Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE). Σφαιρολεκάνιο ( <i>Sphaerolecanium 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, A. <i>rodanus</i> - CACOPO), Ακάρια ( <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	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Γκρέιπ φρούτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSJ,	Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL),	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)  Για <u><i>Aleurothrixus flocosus</i></u> μπορεί να

	<p>Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>- ASPDNE), Παρλατόρια / Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i> - PARLZI), Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus 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), Τετράνυχτοι (<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>					γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα.
ΑΜΠΕΛΙ VITVI	<p>Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή (<i>Parthelonecanium corni</i> – LECACO, <i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI)</p> <p><b>Χρήσεις Ήσσονος</b> <b>Σημασίας:</b> <b><i>Pulvinaria vitis*</i></b> <b>(PULVVI)</b> <b>Ψευδόκοκκος</b> <b>(<i>Planococcus citri*</i>- PSECCI)</b></p>	1.080	1.800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας (BBCH 00-11)	1

	<p>(<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>					
Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπιδες ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE) ( <i>Planococcus /Pseudococcus citri</i> -PSECCI) (Διάσπιδες-DIASSP) Λεκάριο ( <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) Ψώρες ( <i>Sphaerolecanium prunastri</i> -	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες

	<p>LECAPN) (<i>Eulecanium persicae</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>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 - 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Φιστικιά* PIAVE (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>-</p>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 - 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

	<p>SAISOL) Ψώρες (<i>Parthenolecanium pruinatum</i>-LECAPI) (<i>Parthenolecanium corni</i>-LECACO) (<i>Coccus hesperidum</i>-COCCHE) Ψύλλα (<i>Agonoscena pistaciae</i>-AGONPI), Ψώρες (<i>Lepidosaphes pistaciae</i>-LEPSPI), Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>-CERPRU), <i>Anaraulvinaria pistaciae</i>-PULVPI), <i>Melanaspis inopinata</i>-MELAIN)</p>					
<p>Καρυδιά* IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>-METTUL), Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR), Ψώρα (<i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>-QUADJU), Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>-QUADPE), Ακάρεα (<i>Eriophyes tristatus</i>-ACEITR)</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
<p>Καστανιά* CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia splendana</i>-LASPSL) <i>Curculio elephas</i>-CURCEL</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
<p>Ελιά OLVEU</p>	<p>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας: Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>*-</p>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής,	2 / 60 ημέρες

	PARLOL) Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> *- SAISOL) Πολλίνια ( <i>Pollinia pollini</i> *- POLNPO) Άσπρη ψώρα ( <i>Aspidiotus nerii</i> *- 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* ERPHVI) ( <i>Tegolophus          hassani</i> *-TEGLSP) ( <i>Oxycenus          maxwelli</i> *- OXYNMA) ( <i>Eotetranychus          carpini</i> *-EOTECA) ( <i>Metcalfa          pruinosa</i> - METFPR) Βαμβακάδα* ( <i>Euphyllura          olivina</i> - EUPHOL)				πριν την άνθηση	
Ροδιά* PUNGR  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus          urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Tenuipalpus          runicae</i> - TENUPU), Ακάρεα ( <i>Eriophyes          grannati</i> ACEIGA) Κοκκοειδή ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia</i>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες



	<i>oleae- SAISOL</i> ), Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes sinensis-CERPSI</i> ), <i>Lorryia formosa-LORRFO</i> ) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>A. fabae</i> (APHIFA), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Θρίπες ( <i>Thrips sp</i> THRISP)					
Συκιά* FIUCA (χρήση ήσσονος σημασίας)	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)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ακτινιδιά* ATIDE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> -TETRUR) Κόκκινος Τετράνυχος ( <i>Metatetranychus</i>	500	1.000	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>ulmi</i>-METTUL)</li> <li>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>-QUADPE)</li> <li>Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>-PSEAPE)</li> <li>Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>-CERPRU), (<i>Hemiberlesia lataniae</i>-HEBELA)</li> <li>Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR) (Βαμβακάδα <i>Eurhyllura</i> sp. (EUPHSP)</li> </ul>					
Μαστίχα Χίου* ΡΙΑΛΕ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF)</li> <li>Λεπιδόπτερα Αφίδες <i>Aploneura</i> sp. (APLNSP)</li> <li>Ημίπτερα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP)</li> <li><i>Sinoxylon sexdentatum</i> (SINOSX)</li> </ul>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Αβοκάντο* ΡΕΒΑΜ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τετράνυχοι Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)</li> <li>Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (HELTHA)</li> </ul>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ιπποφάες* ΗΙΟΡΗ (χρήση ήσσονος σημασίας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα <i>Eurithecia innotata</i> (EUPIIN)</li> <li><i>Euproctis chrysorrhoea</i> (EUPRCH)</li> <li><i>Cosmia trapezina</i></li> </ul>	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2 / 60 ημέρες

	(CALYTR) <i>Saturnia pavonia</i> (EUDIPA), <i>Erannis defoliaria</i> (HIBEDE), <i>Coleophora</i> sp. (COLESP)					
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Η χρήση στο γκρέιπ-φρουτ περιλαμβάνει τη φράπα.
2. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.

\* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ελιά, Ροδιά, Συκιά, Ακτινιδιά, Μαστίχα Χίου, Αβοκάντο και Ιπποφαές καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ή σσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

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: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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 απέκαστη ζώνη προστασία 15 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε πρώιμες εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες πλην των εσπεριδοειδών.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη 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 χρησιμοποιείτε 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:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα (0130010), [Αχλάδια, <b>Αχλαδόμηλα (0130020)</b> ] <b>Κυδώνια (0130030), Μούσμουλα (0130040),</b> Βερίκοκα (0140010), [Ροδάκινα, Νεκταρίνια (0140030)], Κεράσια (0140020), Δαμάσκηνα (0140040), Πορτοκάλια (0110020), Λεμόνια (0110030), Μανταρίνια (0110050), [Γκρέιπ – φρουτ, Φράπα (0110010)] Αμπέλι (επιτραπέζια-0151010 και οиноποιησίμα-0151020) <b>Αμύγδαλα (0120010), Φουντούκια (0120060), Φιστίκια (0120100), Καρύδια (0120110), Κάστανα (0120040),</b> <b>Ελιές [επιτραπέζιες (0161030), ελαιοποιήσιμες (0402010)]</b> <b>Ρόδια (0163050), Σύκα (0161020),</b> <b>Ακτινίδια (0162010), Μαστίχα Χίου (0830000), Αβοκάντο (0163010),</b> <b>Ιπποφαές (0154010-018)</b>	Μη εφαρμοσίμο

**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. 4141/115377/26.09.2022 απόφασή μας.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**