



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.03.2025  
Αριθ. πρωτ: 59098

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 225  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: TotalEnergies Fluids S.A.S, Γαλλίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. -  
AGRIBIZ  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 14548 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο-μυκητοκτόνο) OVISPRAY [δ.ο. paraffin oil (CAS 64742-46-7) 96,9 % β/β], ως προς την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - Τον Εκτελεστικό 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 τα άρθρα 40 και 45 αυτού.
  - (ΕΚ) αριθ. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Την από 10/2023 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της ΑΑΑ της Γαλλίας και την τροποποίηση της έγκρισης OVISPRAY (9400496).
- Την αριθμ. 1370/15518/08.02.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14548 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος OVISPRAY [δ.ο. paraffin oil (CAS 64742-46-7)], όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το με αριθμ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).

7. Την αριθ. 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).
8. Τις αρ. πρωτ. 6187/159132/04.06.2024 και 6820/175482/18.06.2024 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14548** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο-μυκητοκτόνο) OVISPRAY [δ.ο. paraffin oil (CAS 64742-46-7) 96,9 % β/β]**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 1370/15518/08.02.2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Τα σημεία **4, 5, 6, 11** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

- 4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και **μυκητοκτόνο επαφής**. Χρησιμοποιείται ενάντια σε **ακάρεα, έντομα και στο ωίδιο προληπτικά**. Δρα με φυσικό τρόπο δημιουργώντας ένα φιλμ το οποίο προκαλεί ασφυξία των εντόμων στόχων (ακμαίων, προνυμφών και αυγών). **Ως μυκητοκτόνο, εμποδίζει την ανάπτυξη των μυκήτων λειτουργώντας ως φυσικός φραγμός μεταξύ των σπορίων του μύκητα και του φυτού.**

- 5** Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ. σκευάσματος /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	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>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ’ όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	<p>(CACORO),  <i>A. rodanus</i>  (CACOPO)  Τετράνυχοι  <i>Tetranychus urticae</i>  (TETRUR),  <i>Panonychus ulmi</i>  (METTUL),  <i>Bryobia rubrioculus</i>  (BRYORU)  Ψύλλα  <i>Psylla sp.</i>  (PSYLSP)  Αφίδες  <i>Eriosoma lanigerum</i>  (ERISLA),  <i>Aphis pomi</i>  (APHIPO),  <i>Dysaphis pyri</i>  (DYSAPY),  <i>D. plantaginea</i>  (DYSAPL)</p>					
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (PRNDAR) Ροδακινιά (PRNPS) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηλιά (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 sp.</i> (APHISP) Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> (CACORO), <i>A. rodanus</i> (CACOPO) Τετράνυχοι <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP),	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	<p><i>Panonychus ulmi</i> (METTUL), <i>Bryobia rubrioculus</i> (BRYORU) <i>Aculus sp.</i> (CULSP)</p>					
<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ (CIDPA) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Πορτοκαλιά (CIDSI) Φράπα CIDGR</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) Μαύρη ψώρα <i>Parlatoria zizyphi</i> (PARLZI) Άλλα κοκκοειδή <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (CHRYDI), <i>Pericerya purchasi</i> (ICERPU), <i>Ceroplastes rusci</i> (CERPRU), <i>C. sinensis</i> (CERPSI), <i>Mytilococcus beckii</i> (LEPSBE), <i>Coccus hesperidum</i> (COCHE), 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 <i>D. plantaginea</i> (DYSAPL)</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή) Για <i>Aleurothrixus floccosus</i> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) Κοκκοειδή <i>Parthelonecanium corni</i> (LECACO), <i>Melanaspis vitis</i> (MELAVI)	1080	1800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1
	<b>Ωίδιο</b> <b>(<i>Uncinula necator</i> -</b> <b>UNCINE)</b>	<b>1500</b>	<b>2500</b>	<b>60</b>	<b>Ψεκασμός</b> <b>φυλλώματος</b> <b>και στις δύο</b> <b>επιφάνειες</b> <b>των φύλλων,</b> <b>από τον</b> <b>Απρίλιο έως</b> <b>τον</b> <b>Αύγουστο,</b> <b>από το</b> <b>στάδιο της</b> <b>διόγκωσης</b> <b>των</b> <b>ταξιανθιών</b> <b>έως το</b> <b>κλείσιμο της</b> <b>σταφυλής</b> <b>(BBCH 55-77)</b>	<b>6 / 7 - 10</b> <b>ημέρες</b>
Φράουλα (Θ) <sup>(2)</sup> (FRAAN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (CHTSFR) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (2 εφαρμογές σε 6 γενεές)
Κρεμμύδι (Θ) <sup>(2)</sup> (ALLCE) Σκόρδο (Θ) <sup>(2)</sup> (ALLSA) Ασκαλώνιο/Φρέσκο κρεμμυδάκι (Θ) <sup>(2)</sup> (ALLAS) Σχοινόπρασο (Θ) <sup>(2)</sup> (ALLSC)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Τομάτα (Θ) <sup>(2)</sup> (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) <sup>(2)</sup> (SOLME) Πιπεριά (Θ) <sup>(2)</sup> (CPSAN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (2 εφαρμογές σε 6 γενεές)
Τομάτα (Θ) <sup>(2)</sup> (LYPES)	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της	6/7 ανά γενεά

Μελιτζάνα (Θ) <sup>(2)</sup> (SOLME)					προσβολής	αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Τομάτα (Θ) <sup>(2)</sup> (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) <sup>(2)</sup> (SOLME)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Αγγούρι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMSA) Αγγουράκι για τουρσί (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMSA) Κολοκύθι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUUPG) Πεπόνι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMME) Καρπούζι (Θ) <sup>(2)</sup> (CITLA) Κολοκύθα (Θ) <sup>(2)</sup> (CUUPE)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (3 εφαρμογές σε 4 γενεές)
Αγγούρι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMSA) Αγγουράκι για τουρσί (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMSA) Κολοκύθι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUUPG)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Πεπόνι (Θ) <sup>(2)</sup> (CUMME) Καρπούζι (Θ) <sup>(2)</sup> (CITLA) Κολοκύθα (Θ) <sup>(2)</sup> (CUUPE)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Καλαμπόκι (Θ) <sup>(2)</sup> (ZEAMX) Γλυκό καλαμπόκι (Θ) <sup>(2)</sup> (ZEAMS)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Γλυκό καλαμπόκι (Θ) <sup>(2)</sup> (ZEAMS)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (3 εφαρμογές

						σε 4 γενεές)
Κουνουπίδι (Θ) <sup>(2)</sup> (BRSOB) Μπρόκολο (Θ) <sup>(2)</sup> (BRSOX)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα (Θ) <sup>(2)</sup> (PIBSX) Φασόλια (με τον λοβό) (Θ) <sup>(2)</sup> (PHSVX)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά αφίδων με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Καλλωπιστικά φυτά* (Θ) <sup>(2)</sup> (NNZZ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	12/7
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 <sup>(1)</sup>	Με την εμφάνιση της προσβολής	12/7
Παρατηρήσεις:						
1. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών.						
2. Να εφαρμόζεται μόνο σε υδροπονικές καλλιέργειες θερμοκηπίου κλειστού τύπου.						
*«Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών.»						

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Να μη γίνεται ψεκασμός όταν τα φυτά **βρίσκονται υπό συνθήκες στρες (πχ. λειψυδρία ή θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5°C ή πάνω από 30°C) ή η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%, για να αποφευχθεί η φυτοτοξικότητα .**

- Να μη γίνεται εφαρμογή σε δένδρα εξασθενημένα λόγω ασθενειών, ξηρασίας, ξηρών ανέμων ή που έχουν υποστεί υψηλή αζωτούχο λίπανση.

- Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.

- Στα μηλοειδή και ειδικά στο κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet, δινιτροενώσεων σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *paraffin oil*, η οποία δεν έχει εξειδικευμένο τρόπο δράσης κατά IRAC. Δεν αναμένεται ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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 κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά την εφαρμογή στην καλλιέργεια φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.*

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

SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά 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).

Spe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην απορρίπτετε απευθείας στα επιφανειακά ύδατα το διάλυμα απορροής από υδροπονικές καλλιέργειες.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη 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 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,
- 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε πρώιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων,
- 5 μέτρων ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

**Μπορεί να βλάψει βομβίνους, ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια.**



**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/ συμπληρωματικά στοιχεία:

- Persistent foam, emulsifiability and emulsion stability studies carried out at the maximum claimed use concentration (15% v/v).
- **taint tests on table grape variety Soultanina**

**II. Ετικέτα σκευάσματος:**

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- 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.
- 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 υπ' αριθ. πρωτ. 1370/15518/08.02.2016 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**