



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.06.2026
Αριθ. πρωτ: 143780

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: 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

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 το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

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^{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 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 09.11.2021 αξιολόγηση της Γαλλίας (label extension) για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς OVISPRAY (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 9400496) καθώς και την από 28.08.2024 συμπληρωματική αξιολόγηση της Γαλλίας σχετικά με τις αιτούμενες χρήσεις.
- 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.

6. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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’2339/14.05.25).
7. Την αρ. πρωτ. 361703/30.12.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. 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 το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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

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> (CACORO), <i>A. podanus</i> (CACOPO) Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL), <i>Bryobia rubrioculus</i> (BRYORU) Ψύλλα	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ’ όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	<p><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>					
<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηνιά (PRNDO)</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE) Βαμβακάδα <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (PSEAPE)</p> <p>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), <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL), <i>Bryobia rubrioculus</i> (BRYORU) <i>Aculus sp.</i> (CULSP)</p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)
<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρούτ (CIDPA) Λεμονιά (CIDLI)</p>	<p>Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) Ψευδόκοκκος <i>Planococcus citri</i></p>	1000-3000	1000-2000	100-150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή) Για

<p>Μανταρινιά (CIDRE) Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Φράπα CIDGR</p>	<p>(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> (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 <i>D. plantaginea</i> (DYSAPL)</p>					<p><i>Aleurothrixus 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 τετράνυχτου <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL) Κοκκοειδή <i>Parthelonecanium corni</i> (LECACO), <i>Melanaspis vitis</i> (MELAVI)</p>	<p>1080</p>	<p>1800</p>	<p>60</p>	<p>Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11</p>	<p>1⁽³⁾</p>

	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE)	1500	2500	60	Ψεκασμός φυλλώματος και στις δύο επιφάνειες των φύλλων, από τον Απρίλιο έως τον Αύγουστο, από το στάδιο της διόγκωσης των ταξιανθιών έως το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 55-77)	6 / 7 - 10 ημέρες ⁽³⁾
	Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL), <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i> (SCAPLI)	1500	-	10-100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος και στις δύο επιφάνειες των φύλλων, από τον Μάιο έως τον Σεπτέμβριο, από την εμφάνιση ταξιανθιών έως πριν τον λήθαργο (BBCH 53 –91)	3/7 ⁽³⁾
Φράουλα (Θ) ⁽²⁾ (FRAAN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (CHTSFR) <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (2 εφαρμογές σε 6 γενεές)
Κρεμμύδι (Θ) ⁽²⁾ (ALLCE) Σκόρδο (Θ) ⁽²⁾ (ALLSA) Ασκαλώνιο/Φρέσκο κρεμμυδάκι (Θ) ⁽²⁾ (ALLAS) Σχοινόπρασο (Θ) ⁽²⁾ (ALLSC)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Τομάτα (Θ) ⁽²⁾ (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) ⁽²⁾ (SOLME) Πυτεριά (Θ) ⁽²⁾ (CPSAN)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (2 εφαρμογές σε 6 γενεές)
Τομάτα (Θ) ⁽²⁾ (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) ⁽²⁾	<i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά με μέγιστο 12

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

	<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)					(6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Γλυκό καλαμπόκι (Υ+Τ) (ZEAMS)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7
	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Γλυκό καλαμπόκι (Θ ⁽²⁾) (ZEAMS)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (3 εφαρμογές σε 4 γενεές)
Κουνουπίδι (Θ) ⁽²⁾ (BRSOB) Μπρόκολο (Θ) ⁽²⁾ (BRSOK)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Λάχανο (Υ) (BRSOL) Κινέζικο λάχανο (Υ) (BRSPK)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα (Θ) ⁽²⁾ (PIBSX) Φασόλια (με τον λοβό) (Θ) ⁽²⁾ (PHSVX)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 ανά γενεά με μέγιστο 12 εφαρμογές (6 εφαρμογές σε 2 γενεές)
Σπαράγγι (Υ) (ASPOF)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500		60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7

	<i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)					
Αγκινάρα (Υ) (CYUSC) Άγρια αγκινάρα (Υ) (CYUCA)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	1500		60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7
Σέλερου στέλεχος (Υ) (APUGD) Ραπανοσέλινα (Υ) (APUGR)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	1500		60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7
Καλλωπιστικά φυτά* (Θ) ⁽²⁾ (NNNZZ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	12/7
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	12/7
Τριανταφυλλιά (Υ + Τ + Θ) (ROSSS) Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι* (Υ + Τ + Θ) (3ORBC)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) Ψευδόκοκκος <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) Λεκάριο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)	1500	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	6/7 (Υ + Τ) 12/7 (Θ)
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	1000	-	60-100 ⁽¹⁾	Με την εμφάνιση της προσβολής	

Παρατηρήσεις:

1. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών.
2. Να εφαρμόζεται μόνο σε υδροπονικές καλλιέργειες θερμοκηπίου κλειστού τύπου.
3. Μην υπερβαίνετε τα 9000 ml σκευάσματος/στρ. ανά καλλιεργητική περίοδο στην καλλιέργεια του αμπελιού.
4. Υ:Υπαίθρου, Θ: Θερμοκηπίου, Τ: Ανοικτή Κατασκευή τύπου Τούνελ.

*«Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών.»

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.
- **10 μέτρα σε καλλιέργειες καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων (Υ+Τ) για πρώιμες εφαρμογές**

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 χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % σε όψιμες εφαρμογές στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων.
- **15 μέτρων στις καλλιέργειες καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων για πρώιμες εφαρμογές.**
- **5 μέτρων στις καλλιέργειες καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων για όψιμες εφαρμογές και στη τριανταφυλλιά.**

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.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	Μη εφαρμόσιμο

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/νσης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ