



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.02.2026  
Αριθ. πρωτ: 31442

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
E-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ  
Αγησιλάου 6-8, Τ.Κ. 151 23,  
Μαρούσι  
E-mail: [ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com)

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14670 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME (δ.ο. flupyradifurone 20% β/ο), ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα στοιχεία στις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Η  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - γ) 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»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) αριθμ. 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 33 και 45 αυτού.
  - β) (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - γ) (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
  - δ) (ΕΚ) αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  - ε) (ΕΚ) αριθμ. 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 (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
3. 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).
4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της

1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»

5. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
8. Την αριθμ. 70659/14.3.2025 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης (ΜΦΙ).
9. Την αριθμ. 13208/369715/30.11.2023 αίτηση και τα αριθμ. 7953/208642/16.07.2024, 177294/02.07.2025 και 19188/27.01.2026 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 14670 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME (δ.ο. flupyradifurone 20% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 8067/106364 Ο.Ε./09.08.2018 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα στοιχεία στις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία **1.4δ, 1.4ε, 3, 5, 11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Bayer S.A.S. - Division Crop Science  
Industrial Operations - Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot,  
69400 Villefranche-Limas, Γαλλία
2. Bayer AG  
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Γερμανία
3. Bayer AG  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
4. Bayer AG  
Chemiepark Knapsack, 50354 Hürth, Γερμανία
5. Bayer S.A.S. - Division Crop Science  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier, Zone  
Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
6. Bayer (Pty) Ltd.  
Fifth Avenue, Vorsterkroon, PO Box 1318, Nigel 1490, Νότια Αφρική
7. Phyteurop S.A.  
ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
8. Industrias Quimicas del Valles, S.A.U.  
Av. Comarques del Pais Valencia, 267, 46930, Quart de Poblet  
(Valencia), Ισπανία
9. SBM Formulation S.A.,  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621, 34535 Beziers Cedex, Γαλλία
10. Schirm GmbH  
Geschwister - Scholl - Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe),  
Γερμανία
11. Bayer CropScience LP  
8400 Hawthorne Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
12. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.  
Bayer CropScience, Baris Mahallesi - Anibal Caddesi No.1, 41410  
Gebze/Kocaeli, Τουρκία

13. Industrias Químicas del Vallés, S.A.U.  
Polígono Industrial Castilla, Vial 1, Parcela 19B 46380, Cheste (Valencia), Ισπανία
14. **Kwizda Agro GmbH**  
**Laaer Bundesstrasse, Kwizda Allee 1, 2100 Leobendorf, Αυστρία**
15. **Pergande Gruppe**  
**Wilfried - Pergande - Platz 1, 06369 Südliches Anhalt - OT Weißandt-Göolzau, Γερμανία**

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Industrias Quimicas del Valles, S.A.U.  
Av. Comarques del Pais Valencia, 267, 46930, Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία
2. Bayer S.A.S. - Division Crop Science  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier, Zone Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
3. Industrias Quimicas del Valles, S.A.U.  
Polígono Industrial Castilla, Vial 1, Parcela 19B 46380, Cheste (Valencia), Ισπανία
4. **Bayer AG**  
**ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία**
5. **Bayer AG**  
**Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Γερμανία**
6. **SBM Formulation S.A.**  
**Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621, 34535 Beziers Cedex, Γαλλία**
7. **Schirm GmbH**  
**Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία**
8. **Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
**Industrial Operations - Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche - Limas, Γαλλία**
9. **Bayer CropScience LP**  
**8400 Hawthorne Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ**

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται **μόνο** για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος ή **εφαρμογή με στάγδην άρδευση για την καλλιέργεια σε μαρούλι (Υ), αγγούρι (Θ) κολοκύθι (Θ) και πιπεριά (Θ)**.

Τρόπος παρασκευής **ψεκαστικού υγρού**: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα **κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες)** ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: **Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.**

## 5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	<p>Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL</p> <p>Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κηκιδόμυγα* <i>Dasineura oleae</i> DASYOL</p> <p>Βαμβακάδα* <i>Eurphyllura olivina</i> EURHOL</p> <p>Μυτιλόμορφη ψώρα* <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL</p>	75	-	80-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πλήρους έκπτυξης των ανθοταξιών μέχρι πριν από την πλήρη ωρίμανση των καρπών (το χρώμα των καρπών έχει σχεδόν αλλάξει) (BBCH 55-85)</p> <p>Ειδικά για τον δάκο, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού</p>	1 εφαρμογή τον χρόνο
Εσπεριδοειδή Γκρέιπφρουτ CIDPA Πράσινη λεμονιά (Λάιμ) CIDAF	<p>Αφίδες Aphididae 1APHIF</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	75	-	120-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών (BBCH 55-75)	1
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ	<p>Αφίδες Aphididae 1APHIF</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Delottococcus aberiae</i> DLTCAB</p> <p>Ψύλλα των εσπεριδοειδών <i>Trioza erytreae</i> TRIZER</p>	75	-	120-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών (BBCH 55-75)	1

	<p>Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης* <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ALECSN</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>					
<p>Εσπεριδοειδή Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI</p>	<p>Αφίδες Aphididae 1APHIF</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Delottococcus aberiae</i> DLTCAB</p> <p>Ψύλλα των εσπεριδοειδών <i>Trioza erytreae</i> TRIZER</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	75	-	120-150	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. (BBCH 55-75)</p>	1
<p>Κερασιά PRSVX</p>	<p>Μαύρη αφίδα της κερασιάς <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE</p>	<p>12,5 για ύψος κόμης 100 εκ.</p> <p>25 για ύψος κόμης 200 εκ.</p> <p>37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.</p>	-	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-81)</p> <p>Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.</p>	1

<p>Δαμασκηλιά* PRNDO</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR</p> <p><i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p><i>Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE</p>	<p>12,5 για ύψος κόμης 100 εκ.</p> <p>25 για ύψος κόμης 200 εκ.</p> <p>37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.</p>	<p>-</p>	<p>50</p> <p>100</p> <p>150</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-81)</p> <p>Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.</p>	<p>1</p>
<p>Αμπέλι VITVI</p>	<p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> EMPOFL</p>	<p>20 για ύψος κόμης 80 εκ.</p> <p>25 για ύψος κόμης 100 εκ.</p> <p>30 για ύψος κόμης 120 εκ.</p>	<p>-</p>	<p>50-100</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81)</p>	<p>1</p>
	<p>Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i> SCAPLI</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR</p> <p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO</p> <p>Φυλλοξήρα <i>Viteus vitifoliae</i> VITEVI</p> <p>Ψευδόκοκκος <i>Planococcus ficus</i> PLANFI</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Θρίπας* <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC</p>	<p>50</p>	<p>-</p>	<p>50-100</p>		
<p>Σολανώδη Υπαίθρου (Υ) Τομάτα LYPES</p> <p>Πιπεριά CPSAN</p> <p>Μελιτζάνα SOLME</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO</p> <p><i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p><i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU</p>	<p>45</p>	<p>-</p>	<p>45-100</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2<sup>ου</sup>) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	<p>1</p>

Κολοκυνθοειδή Υπαίθρου (Υ) Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	56	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	1
Μαρούλι (Υ) LACSA	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Acyrtosiphon sp.</i> ACYRSP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	62,5	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού (BBCH 41-49)	1
Μαρούλι (Υ) LACSA	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Acyrtosiphon sp.</i> ACYRSP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	30	-	500-1000	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα από την έκπτυξη του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την έκπτυξη του όγδοου (8 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου (BBCH 12-18)	1
Μπιζέλια με ή χωρίς λοβό (Υ) PIBSX  Μπιζέλια ξηρά (Υ) PIBSA	Αφίδες <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> ACYRON	37,5	-	10-40	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι τον σηματισμό των 9 πρώτων φύλλων και ελίκων (BBCH 12-19)	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
					Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη επιμήκυνσης του βλαστού μέχρι την	1 εφαρμογή τον χρόνο

					ωρίμανση του 70% των λοβών (BBCH 30-87)	
Φασόλι χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υ) PHSVX Κουκί χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υ) VICFX  ΟΣΠΡΙΑ Φασόλι (Υ) PHSVX Κουκί (Υ) VICFX	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	37,5	-	20-75	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των λοβών (BBCH 55-75)	1 εφαρμογή τον χρόνο
					Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής κατά το στάδιο ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών (BBCH 21-29)	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
Καπνός NIOTA	Αφίδες <i>Myzus nicotianae</i> MYZUNI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50	-	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσια φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49)	1
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Τζιτζικάκια* <i>Empoasca sp.</i> EMPOSP	37,5	-	20-60	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την έναρξη αποξήρανσης του φυλλώματος (BBCH 12-90)	1 εφαρμογή τον χρόνο
Καλλωπιστικά (Θ): Βολβώδη NNNZL	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	50	-	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο (1 <sup>ο</sup> ) πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)	4/7
Καλλωπιστικά (Θ): Ανθοκομικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δένδρων	Αφίδες <i>Aulacorthum solani</i> AULASO <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50	-	50-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο (1 <sup>ο</sup> ) πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)	4/7

	<i>Myzus ascalonicus</i> MYZUAS <i>Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE					
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	75	-	50-150		
Κολοκυνθοειδή (Θ): Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CCUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA  Σολανώδη (Θ): Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU	45 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	60	75 λίτρα/ 100 εκ. ύψους φυτού	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)  Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2/10
	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO  Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA  Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO  Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	75			
Κολοκυνθοειδή (Θ): Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CCUPG  Σολανώδη (Θ): Πιπεριά CPSAN	Αφίδες <i>Aphididae</i> 1APHIF	50	-	500-1000	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα από την έκπτυξη του δεύτερου (2 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την έκπτυξη του ένατου (9 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου (BBCH 12-19)	1
Φράουλα (Θ) FRAAN	Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR <i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO	50	-	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)	2/10
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	62,5				

Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ) (Raspberry) RUBID Μαύρο Βατόμουρο (Θ) (Blackberry) RUBFR	Αφίδες <i>Aphis idaei</i> APHIID <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	50 για ύψος κόμης 100 εκ.  100 για ύψος κόμης 200 εκ.	100	50  100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)  Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2/10
Καρότο DAUCS	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ψύλλα του καρότου <i>Bactericera trigonica</i> BCTCTR	37,5	-	30-80	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής το στάδιο του ένατου (9 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του εδώδιμου μέρους του φυτού (BBCH 19-49)	1
Μηλιά* MABSD Αχλαδιά* PYUCO	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ανθονόμος <i>Anthonomus pomorum</i> ANTHPO <i>Anthonomus piri</i> ANTHPY	12,5 για ύψος κόμης 100 εκ.  25 για ύψος κόμης 200 εκ.  37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.	-	30-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης/ λευκής κορυφής έως την πλήρη άνθηση. (BBCH 54-65)	1
Φραγκοστάφυλο (κόκκινο, μαύρο ή άσπρο) RIBNI, RIBRU  <i>Καλλιέργεια σε προσωρινές κατασκευές τύπου τούνελ (walk-in tunnels)</i>  <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Αφίδες Aphididae 1APHIF	20 για ύψος κόμης 100 εκ.  30 για ύψος κόμης 150 εκ.	-	50  100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι μετά την ωρίμανση των καρπών για συγκομιδή (έναρξη της φυσικής αποκοπής των καρπών). (BBCH 11-89) Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 150 εκ.	1

## ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ με έκφραση δόσης LWA:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο /Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμματα (max)	κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνειας (LWA)**	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ροδακινιά PRNPS	Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	37,5	250	50-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη ανάπτυξης των καρπών έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 71-81)  Μέγιστο ύψος κόμης 300 εκ.	1

## Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η χρήση στο γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει τη χρήση στη φράπα.
- Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη χρήση στη νεραντζιά.
- Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει τη χρήση στην κιτριά.

\* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι, τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά, την κηκιδόμυγα, τη βαμβακάδα και τη μυτιλόμορφη ψώρα στην ελιά, τον θρίπα στο αμπέλι και στις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς και της δαμασκηνιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

**\*\*Δόση LWA:**

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα=  $(LWA/100.000) \times \text{δόση LWA}$ ,  
όπου  $LWA = 2 \times [\text{ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000 / \text{απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}]$ .

Για τη Ροδακινιά: Ως ύψος βλάστησης ορίζεται το ύψος έναρξης σχηματισμού της κόμης μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (250 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA) ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 375 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Η δόση LWA να χρησιμοποιείται για φυλλική επιφάνεια καλλιέργειας έως και μέγιστο 15.000 τ.μ.

Για μεγαλύτερη φυλλική επιφάνεια να χρησιμοποιείται η δόση ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για τη Ροδακινιά:

Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	Ύψος βλάστησης (μέτρα)								
	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5	
2.5	10	15	20	30	38	38	38	38	
3	8	13	17	25	33	38	38	38	
3.5	7	11	14	21	29	36	38	38	
4	6	9	13	19	25	31	38	38	
4.5	6	8	11	17	22	28	33	38	

Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με τις παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο /Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνειας (LWA)**	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμυγδαλιά PRNDU Φουντουκιά CYLAV	Αφίδες Aphididae 1APHIF	37,5	250	50-100	Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη ανάπτυξης των καρπών (BBCH 69-71)  Μέγιστο ύψος κόμης 300 εκ.	1

Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η χρήση στο γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει τη χρήση στη φράπα.
- Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη χρήση στη νεραντζιά.
- Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει τη χρήση στην κιτριά.

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι, τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά, την κηκιδόμυγα, τη βαμβακάδα και τη μυτιλόμορφη ψώρα στην ελιά, τον θρίπα στο αμπέλι και στις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς, της δαμασκηλιάς, της αμυγδαλιάς, της φουντουκιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

**\*\*Δόση LWA:**

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειας κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα= (LWA/100.000) x δόση LWA,  
όπου LWA= 2 x [ύψος βλάστησης (μέτρα) x 10.000/ απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)].

Για τη Ροδακινιά, την Αμυγδαλιά και τη Φουντουκιά:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται το ύψος έναρξης σχηματισμού της κόμης μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (250 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA) ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 375 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Η δόση LWA να χρησιμοποιείται για φυλλική επιφάνεια καλλιέργειας έως και μέγιστο 15.000 τ.μ.

Για μεγαλύτερη φυλλική επιφάνεια να χρησιμοποιείται η δόση ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για τη Ροδακινιά, τη Βερικοκιά, την Αμυγδαλιά και τη Φουντουκιά:

		Ύψος βλάστησης (μέτρα)							
		0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	2.5	10	15	20	30	38	38	38	38
	3	8	13	17	25	33	38	38	38
	3.5	7	11	14	21	29	36	38	38
	4	6	9	13	19	25	31	38	38
	4.5	6	8	11	17	22	28	33	38

Αντιστοίχως θα τροποποιηθούν και τα σχετικά σημεία:

- **Σημείο 11 :**

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθίου (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπουζιού (Υ) και καπνού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς, της κερασιάς και της δαμασκηλιάς, **της αμυγδαλιάς και της φουντουκιάς.**
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ).
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού και μπιζελιού με και χωρίς λοβό, φασόλια με ή χωρίς λοβό (Υ), κουκιά, καρότο.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε:

- μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς, της κερασιάς, της δαμασκηλιάς, **της αμυγδαλιάς και της φουντουκιάς.**
- μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

- **Σημείο 13 :**

Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), **Αμυγδαλιά (0120010), Φουντουκιά (0120060):** Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

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

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

P284: Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

**Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος στις δενδρώδεις καλλιέργειες με χρήση επινώτιων ψεκαστών ή ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) στον αγρό.**

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασία για πρόσωπο και μάτια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.*

*Σε περίπτωση εντατικής επαφής με το φύλλωμα κατά την εφαρμογή στην καλλιέργεια του φραγκοστάφυλου, φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία.*

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

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να 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: Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε αποστραγγιζόμενα εδάφη.

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

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Y), πιπεριάς (Y), μελιτζάνας (Y), αγγουριού (Y), κολοκυθίου (Y), κολοκύθας (Y), καρπουζιού (Y) και καπνού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- **φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.**
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Y)
- **φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την υπό στάγδην καλλιέργεια του μαρουλιού (Y)**
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού, μπιζελιού με ή χωρίς λοβό, φασολιού (χλωρό και όσπριο), κουκιού (χλωρό και όσπριο), καρότου και φραγκοστάφυλου.
- απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς, της κερασιάς και της δαμασκηνιάς.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε:

- μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%
- μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς
- μία αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- **μία αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς, της κερασιάς και της δαμασκηνιάς.**
- μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή μία αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

### 13 Προστασία των καταναλωτών:

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Πορτοκαλιά - Νεραντζιά (0110020) Γκρέιπφρουτ - Φράπα (0100000) Μανταρινιά (0110050), Λεμονιά - Κιτριά (0110030), Πράσινη λεμονιά (0110040)	30
Βαμβάκι (0260030), Καρότο (0213020)	21
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010) - οινοποιήσιμο (0151020) Ελιά επιτραπέζια (0161030) - ελαιοποιήσιμη (0402010) Δαμασκηνιά (0140040), <b>Ροδακινιά (0140030)</b>	14
Μπιζέλι με λοβό (0260030) (Υ) Μπιζέλι χωρίς λοβό (0260040) (Υ) Μπιζέλι ξηρό (0300030) (Υ) Φασόλι με λοβό (Υ)-Κουκί με λοβό (Υ) (0260010) Όσπρια Φασόλι-Κουκί (0300010) <u>1 εφαρμογή κάθε χρόνο</u>	7
Κερασιά (0140020)	
Φασόλι χωρίς λοβό (Υ)-Κουκί χωρίς λοβό (Υ) (0260020) <u>1 εφαρμογή κάθε χρόνο</u>	
Τομάτα (Υ/Θ) (0231010), Πιπεριά (Υ/Θ) (0231020), Μελιτζάνα (Υ/Θ) (0231030) Αγγούρι (Υ/Θ) (0232010), Κολοκύθι (Υ/Θ) (0232030), Κολοκύθα (Υ/Θ) (0233020) Καρπούζι (Υ/Θ) (0233030), Μαρούλι (Υ) (0251020), Φράουλα (Θ) (0632010), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ) (0153030), Μαύρο Βατόμουρο (Θ) (0153010) Φραγκοστάφυλο (0154030)	3

Μπιζέλι με λοβό (0260030) (Υ) Μπιζέλι χωρίς λοβό (0260040) (Υ) Μπιζέλι ξηρό (0300030) (Υ) Φασόλι με λοβό (Υ)-Κουκί με λοβό (Υ) (0260010) Φασόλι χωρίς λοβό (Υ)-Κουκί χωρίς λοβό (Υ) (0260020) Όσπρια Φασόλι-Κουκί (0300010) <u>1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια</u>	Καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020)	
Καπνός, Καλλωπιστικά (Θ)	Μη εφαρμόσιμο

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 8067/106364 Ο.Ε./09.08.2018 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**