

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

09.08.2018

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

Αθήνα, 06.08.2018  
Αριθμ. πρωτ: 8067/106364

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: Η. Νασιόπουλος  
210 92 87 165

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ. 151 25

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

e-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME® (flupyradifurone 20% β/ο)»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. 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 33 και 37.4 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2015/2084 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 2015 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **flupyradifurone**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2016/1902 της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acetamiprid, ametoctradin, azoxystrobin, cyfluthrin, difluoroacetic acid, dimethomorph, fenpyrazamine, flonicamid, fluazinam, fludioxonil, **flupyradifurone**, flutriafol, fluxapyroxad, metconazole, proquinazid, prothioconazole, pyriproxyfen, spirodiclofen και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα

τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.

8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Την από 09.04.2018 αξιολόγηση (Registration Report) της Ολλανδίας ως Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.

10. Την από 14.06.2018 αξιολόγηση (Registration Report) της Ελλάδας ως Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.

11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 11014/125804/17.11.2015 αίτηση καθώς και τα υπ' αριθ. πρωτ. 8455/91811/12.08.2016, 12070/131748/24.11.2016, 13281/143724/21.12.2016, 13300/144027/22.12.2016, 4042/39290/06.04.2017, 4048/44636/24.04.2017, 5800/56644/24.05.2017, 7631/73375/06.07.2017, 11463/110583/20.10.2017, 1240/119949/13.11.2017, 6550/88423/21.06.2018, 7567/100809/17.07.2018, 7602/101423/18.07.2018, 7625/10197/19.07.2018, 7626/101981/19.07.2018, 7879/104067/24.07.2018 και 8067/106364/30.07.2018 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIVANTO PRIME®** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14670

06.08.2018

09.12.2026

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

SIVANTO PRIME®

Πυκνό Διάλυμα (SL)

#### **1.3 Δραστικές ουσίες**

##### **Δραστική Ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Flupyradifurone

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96% β/β min

Χημική ομάδα:

Βουτενολίδες

Παρασκευαστής:

**BAYER AG**  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**BAYER AG**  
Alte Heerstrasse  
D-41538 Dormagen, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 11014/125804/17.11.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

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**  
Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Γερμανία
- 4. Bayer CropScience S.r.l.**  
Divisione Agraria Produzione Stabilimento di Filago  
Via delle Industrie 9, 24040 Filago (Bergamo), Ιταλία
- 5. Bayer AG**  
Chemiepark Knapsack, 50354 Hürth, Γερμανία
- 6. Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Site de Marle  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier, Zone Industrielle BP2,  
02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
- 7. Bayer (Pty) Ltd.**  
Fifth Avenue, Vorsterkroon  
PO Box 1318, Nigel 1490, Νότια Αφρική
- 8. Phyteurop S.A.**  
ZI de la Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
- 9. Bayer CropScience, S.L.**  
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930 - Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία
- 10. SBM Formulation S.A.**  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία
- 11. Schirm GmbH**  
Geschwister-Scholl-Straße 127  
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
- 12. Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorne Road  
Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
- 13. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.**  
Bayer CropScience, Baris Mahallesi - Anibal Caddesi  
No.1, 41410 Gebze/Kocaeli, Τουρκία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Bayer CropScience S.L.**  
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930-Quart de Poblet, Ισπανία
2. **Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Site de Marle  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de  
Lavoisier, Zone Industrielle BP2,  
02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: flupyradifurone 20% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 82,19 % β/β

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 11014/125804/17.11.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## **2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10 κ.εκ. - 10 λίτρα	HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής:**

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 δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό/βυτίο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Το σκεύασμα να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μυκητοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών βιοσύνθεσης εργοστερόλης κατά την περίοδο της άνθησης όταν οι μέλισσες επισκέπτονται τα άνθη.**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

Το flupyradifurone είναι ένα νέο εντομοκτόνο που ανήκει στη νέα χημική ομάδα butenolides (IRAC Group 4D). Έχει διασυστηματική ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου και ταυτόχρονα κινείται γρήγορα διελασματικά στο φύλλωμα. Παρουσιάζει ταχύτατη αρχική δράση (knock-down effect) η οποία οδηγεί σε άμεση διακοπή της απομύζησης χυμών από τα έντομα, με αποτέλεσμα να συμβάλει στην πρόληψη μετάδοσης και εξάπλωσης των ιώσεων ιδιαίτερα από τους αλευρώδεις.

Το Sivanto Prime® έχει δράση στα διάφορα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων (προνύμφες, νύμφες, ακμαία). Χαρακτηρίζεται από σταθερότητα στην έκπλυση από βροχή (μετά από 2 ώρες βροχόπτωσης).

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Μηλιά ΜΑΒSΔ	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis pomi</i> (ΑΡΗΙΡΟ), <i>Dysaphis plantaginea</i> (ΔΥSΑΡΛ), <i>Dysaphis devectora</i> (ΔΥSΑΔΕ)	30 για ύψος κόμης 100 εκ.		50	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 90% του τελικού μεγέθους τους (ΒΒCΗ 10-79)  Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
Αγλαδιά ΡΥΥCΟ	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (ΑΡΗΙΓΟ), <i>Aphis pomi</i> (ΑΡΗΙΡΟ), <i>Dysaphis pyri</i> (ΔΥSΑΡΥ)	60 για ύψος κόμης 200 εκ.  90 για ύψος κόμης 300 εκ.	60	100  150		
Αμπέλι VITVI	<b>Τζιτζικάκια</b> <i>Empoasca vitis</i> (ΕΜΡΟΦΛ)	20 για ύψος κόμης 80 εκ.  25 για ύψος κόμης 100 εκ.  30 για ύψος κόμης 120 εκ.	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (ΒΒCΗ 57-81)	1
	<b>Κοκκοειδή</b> <i>Scaphoideus titanus</i> (SΑΡΛΙ)	50	-	50-100		
	<i>Metcalfa pruinosa</i> (ΜΕΤFΡΡ)	50	-	50-100		

<b>Σολανώδη Υπαίθρου (Υ)</b> Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)	45	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	1
<b>Κολοκυνθοειδή Υπαίθρου (Υ)</b> Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	56	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	1
<b>Μαρούλι (Υ)</b> LACSA	<b>Αφίδες</b> <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Macrosiphum 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
<b>Καπνός (ΝΙΟΤΑ)</b>	<b>Αφίδες</b> <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 πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσια φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49)	1
<b>Καλλωπιστικά Βολβώδη (NNNZL) (Θ)</b>	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	50	-	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το	4/7



					πρώτο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από ΒΒCΗ 11).	
<b>Καλλωπιστικά (Θ):</b> Ανθοκομικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δένδρων	<b>Αφίδες</b> <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), <i>Myzus ascalonicus</i> (MYZUAS), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE)	50	-	50-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από ΒΒCΗ 11).	4/7
	<b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	75	-	50-150		
<b>Κολοκυνθοειδή (Θ):</b> Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CCUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA  <b>Σολανώδη (Θ):</b> Τομάτα LYPES Πυτεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME	<b>Αφίδες</b> <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 πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (ΒΒCΗ 12-89)  Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2/10
	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	75			
<b>Φράουλα (Θ)</b> FRAAN	<b>Αφίδες</b> <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	2/10

	<b>Αλευρώδεις</b> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> (TRIAVA)	62,5			φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)	
<b>Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ)</b> (Raspberry) RUBID	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis idaei</i> (APHIID), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	50 για ύψος κόμης 100 εκ.	100	50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του πέμπτου (5 <sup>ου</sup> ) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)	2/10
<b>Μαύρο Βατόμουρο (Θ)</b> (Blackberry) RUBFR		100 για ύψος κόμης 200 εκ.		100	Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	

**Παρατηρήσεις:**

Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

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

Στην καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ) να μην χρησιμοποιείται σε εδάφη με τεχνητή στράγγιση.

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέρχονται στις περιοχές που έχει γίνει εφαρμογή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Πιθανώς να προκαλέσει παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια του αγγουριού.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



GHS07 GHS09

10

Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H410:** Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH 401:** Για να αποφύγετε τους κίνδυνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**P405:** Μακριά από παιδιά.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/αερολύματα.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
**P284:** Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

**«Φοράτε γάντια, μάσκα και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος»**

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

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

**Sp1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα ζώνες ανάσχεσης, ως κατωτέρω:

- 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 **20 μέτρων για την καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς**, με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%
- φυτική ζώνη ανάσχεσης **15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Y)**

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη-στόχους** να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργημένη γη **5 μέτρων** για τις καλλιέργειες **αμπέλι, τομάτα (Y), πιπεριά (Y), μελιτζάνα (Y), αγγούρι (Y), κολοκύθι (Y), κολοκύθα (Y) και καρπούζι (Y)** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.

Για την καλλιέργεια της **μηλιάς** αφήστε μια αφέκαστη ζώνη **20 μέτρων** από μη γεωργική γη ή **5 μέτρων**, με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό  
**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**P312:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P308+P311:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας μπορεί να γίνει πλύση στομάχου μόνο εντός των δύο (2) πρώτων ωρών από την κατάποση. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά-Αχλαδιά	14
Αμπέλι	14
Τομάτα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ&Θ), Αγγούρι (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Κολοκύθα (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ), Μαρούλι (Υ), Φράουλα (Θ), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ), Μαύρο Βατόμουρο (Θ)	3
Καπνός, Καλλωπιστικά (Θ)	Μη εφαρμόσιμο

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, χωρίς να εκτίθεται απευθείας στο φως.

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

- Δύο πειράματα φυτοτοξικότητας στις ποικιλίες αχλαδιών «Κοντούλα» ή «Κρυστάλλι» εντός 24 μηνών.

**B**

**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**