



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

Αθήνα, 01.02.2023  
Αριθμ. πρωτ: 1150/30540

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
E-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: ORO AGRI Europe, S.A.  
(Δια του υπευθύνου 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: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PREV-AM (δ.ο. orange oil)»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) 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 40 αυτού.
  - β) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/2007 της επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-δεκανόλη, 1,4-διμεθυλοναφθαλίνιο, 6-βενζυλαδενίνη, acequinocyl (ασεκινοκύλη), ιός τύπου κοκκιώσεων *Adoxophyes orana*, θειικό αργίλιο, amisulbrom (αμισουλβρώμη), *Aureobasidium pullulans* (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941), azadirachtin (αζαδιραχτίνη), *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaxyl-M (βεναλαξύλη-M), bixafen (βιξαφένη), bupirimate (βουπιριμάτη), *Candida oleophila* στέλεχος O, chlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη), φωσφονικό δινάτριο, dithianon (διθειανόνη), dodine (δωδίνη), emamectin (εμαμεκτίνη), flubendiamide (φλουβενοδιαμίδη), fluometuron (φλουομετουρόνη), fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη), flutriafol (φλουτριάφολη), hexythiazox (εξυθιαζόξη), imazamox (ιμαζαμόξη), ipconazole (ιπκοναζόλη), isoxaben (ισοξαβένη), L-ασκορβικό οξύ, θειική άσβεστος, **πορτοκαλέλαιο**, *Raecilomyces fumosoroseus* στέλεχος FE 9901, pendimethalin (πενδιμεθαλίνη), penflufen (πενφλουφαίνη), penthiopyrad (πενθειοπυράδη), φωσφονικά άλατα του καλίου, prosulfuron (προσουλφουρόνη), *Pseudomonas* sp. στέλεχος DSMZ 13134, pyridalyl (πυριδαλύλη), pyriofenone (πυριοφαινόνη), pyroxsulam (πυροξουλάμη), quinmerac (κινομεράκη), S-αμπισικό οξύ, sedaxane (σεδαξάνιο), sintofen (σιντοφένη), θειοθειικό αργυρονάτριο, spinetoram (σπινετοράμη), spirotetramat (σπειροτετραμάτη), *Streptomyces lydicus* στέλεχος WYEC 108, tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη), tebufenozide (τεβουφenoζίδη), tembotrione (τεμποτριόνη), thiencazzone (θειενκαρβαζόνη), valifenalate (βαλιφεναλάτη), φωσφίδιο του ψευδαργύρου.

γ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 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 ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

δ) 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.

ε) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 588/2014 της επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2014 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για το πορτοκαλέλαιο, την *Phlebiopsis gigantea*, το γιββερελλικό οξύ, την *Paecilomyces fumosoroseus* στέλεχος FE 9901, τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Spodoptera littoralis*, τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Spodoptera exigua*, τον *Bacillus firmus* I-1582, το S-αφισικό οξύ, το L-ασκορβικό οξύ και τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Helicoverpa armigera* μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

στ) 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.

3. 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).
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. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
6. 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.»
7. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
8. Την από τον Απρίλιο του 2022 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας του σκευάσματος OROCID (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 2180631).
9. Την αριθμ. 8034/216200/04.08.2020 αίτηση καθώς και τα με αριθμ. 12881/359081/13.12.2021, 7684/223297/01.08.2022, 7889/230405/8.08.2022, 8758/254497/02.09.2022, 12211/3361493/29.11.2022 12789/376688/12.12.2022 και 1150/30540/31.01.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας, δια της αντιπροσώπου εταιρείας, Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «AGRIBIZ».

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PREV-AM της εταιρείας ORO AGRI Europe, S.A., Πορτογαλίας, 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:

**13028**

**01.02.2023**

**31.07.2025**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

**PREV-AM**

**Μικρογαλάκτωμα υδατικής βάσης (ΜΕ)**

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Orange oil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

94,5% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Μονοτερπένια

Παρασκευαστής:

**ORO AGRI Inc**

2788 S. Maple Ave., Fresno, CA 93725, ΗΠΑ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**FLORIDA CHEMICAL COMPANY, Inc.**

351 Winter Haven Boulevard NE, Winter Haven, FL 33881-9432, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας orange oil της εταιρείας ORO AGRI Europe, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 12881/359081/13.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**ORO AGRI Europe, S.A.**

Estrada Municipal 533, Zona de Biscaia, Lau, 2950-401 Palmela, Πορτογαλία  
 Τηλ.: +351 210539983  
 E-mail: [oroeu-reg@oroagri.rovensa.com](mailto:oroeu-reg@oroagri.rovensa.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - "AGRIBIZ"**

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα  
 Τηλ.: 210 74 71 000  
 E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ROVENSA IKE**

Μεσογείων 396, 15341, Αγία Παρασκευή  
 Τηλ.: 302111032000  
 E-mail: [Nektarios.Angelidis@oroagri.rovensa.com](mailto:Nektarios.Angelidis@oroagri.rovensa.com)

*Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ORO AGRI International Ltd**

Bankastraat 75, 9715CJ Groningen, Ολλανδία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ORO AGRI Europe, S.A.**

Estrada Municipal 533, Zona de Biscaia, Lau, 2950-401 Palmela, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ORO AGRI Europe, S.A.**

Estrada Municipal 533, Zona de Biscaia, Lau, 2950-401 Palmela, Πορτογαλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Orange oil 6,15 β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 94 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 12881/359081/13.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του όμοιου σκευάσματος της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες:

| A/A | Είδος | Μέγεθος              | Υλικό |
|-----|-------|----------------------|-------|
| 1   | Φιάλη | 100 κ.εκ. - 20 λίτρα | HDPE  |

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός της φυλλικής επιφάνειας.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείτε καλά τη συσκευασία πριν το άνοιγμά της. Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ξεπλύνετε τη φιάλη τρεις (3) φορές και ρίξτε τα νερά στο βυτίο. Ψεκάστε το διάλυμα αμέσως μετά την προετοιμασία του.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανόμενων των ψεκαστήρων με βέργα χειροκίνητων ή μηχανοκίνητων) πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Το νερό του ξεπλύματος να μην ρίχνεται σε ευαίσθητα τμήματα της καλλιέργειας ή σε έδαφος που προορίζεται για κάποια ευαίσθητη καλλιέργεια. 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 μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** -

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και μυκητοκτόνο επαφής. Η δ.ο «orange oil» είναι εκχύλισμα του *Aurantii dulcis* με κύριο συστατικό το d-limonene (μονοτερπένιο). Επιδρά στην διαπερατότητα του εξωσκελετού των εντόμων και των ακάρεων και των εξωτερικών μεμβρανών των μυκήτων.

**5** Φάσμα δράσης:

| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος   |                             |                           | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής   | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών σε ημέρες |
|--|---|----------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---|
|  |   | κ.εκ./ στρέμμα (max) | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού/ στρέμμα |   |   |
| <b>Εσπεριδοειδή:</b><br><b>Πορτοκαλιά</b><br>CIDSΙ<br><b>Λεμονιά</b><br>CIDLI<br><b>Μανταρινιά</b><br>CIDRE<br><b>Γκρέιπφρουτ</b><br>CIDPA | <b>Τζιτζικάκι</b><br><i>Empoasca vitis</i><br>(EMPOFL)  | 800                  | -                           | 50-100                    | Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)                 | 6/7   |
|  | <b>Κόκκινη ψώρα εσπεριδοειδών</b><br><i>Aonidiella aurantii</i><br>(AONDAU)   | 800                  |                             |                           | Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 70-89)                               |   |
|  | <b>Κοκκοειδή</b><br><i>Metcalfa pruinosa</i><br>(METFPR),<br><i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI)                     |                      |                             |                           |   |   |
|  | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   |                      |                             |                           |   |   |
|  | <b>Άκαρι</b><br><i>Phyllocoptruta oleivora</i><br>(PHYUOL)  | 600                  |                             |                           | Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 70-89)                               |   |
| <b>Ροδακινιά</b><br>PRNPS  | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Sphaerotheca pannosa</i><br>(SPHRPA)   | 600                  | -                           | 30-100                    | Από το φούσκωμα των οφθαλμών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 50-89)                                 | 6/7   |
| <b>Αμπέλι</b><br>VITVI   | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Erysiphe necator</i><br>(UNCINE)<br><br><b>Περονόσπορος</b><br><i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI) | 160                  | -                           | 10-20                     | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως όταν οι ράγες αρχίσουν να ακουμπάνε μεταξύ τους (BBCH 12-77) | 6/7   |

|   |   |     |   |        |  |     |
|---|---|-----|---|--------|--|-----|
| <b>Τομάτα (Υ)</b><br>LYPES<br><b>Μελιτζάνα (Υ)</b><br>SOLME | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   | 400 | - | 10-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 6/7 |
| <b>Τομάτα (Θ)</b><br>LYPES<br><b>Μελιτζάνα (Θ)</b><br>SOLME | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 |   |        |  |     |
| <b>Πιπεριά (Θ)</b><br>CPSAN                                 | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 | - | 10-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 6/7 |
| <b>Αγγούρι (Θ)</b><br>CUMSA                                 | <b>Ωίδιο</b><br><i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA),<br><i>Erysiphe cichoracearum</i><br>(ERYSCI)       | 800 | - | 30-100 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 6/7 |
|   | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>(TRIAVA) | 400 |   | 30-100 |  |     |
| <b>Αγγούρι (Υ)</b><br>CUMSA                                 | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   | 800 | - | 50-100 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 6/7 |
| <b>Αγγουράκι (Θ)</b><br>CUMSA                               | <b>Ωίδιο</b><br><i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA),<br><i>Erysiphe cichoracearum</i><br>(ERYSCI)       | 400 | - | 30-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 6/7 |
|   | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 |   |        |  |     |
| <b>Πεπόνι (Θ)</b><br>CUMME                                  | <b>Ωίδιο</b><br><i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA),<br><i>Erysiphe cichoracearum</i><br>(ERYSCI)       | 800 | - | 50-100 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77) | 6/7 |

|                                |  |     |   |        |  |     |
|--------------------------------|--|-----|---|--------|--|-----|
|                                | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes</i><br><i>varporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 |   | 10-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           |     |
| <b>Πεπόνι (Υ)</b><br>CUMME     | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)  | 800 | - | 50-100 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως πριν την έκπτυξη των ανθέων. (BBCH 12-49)            | 6/7 |
| <b>Κολοκυθάκι (Θ)</b><br>CUUPE | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA),<br><i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)                     | 400 | - | 30-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77) | 6/7 |
|                                | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes</i><br><i>varporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 | - | 10-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)           | 3/7 |
| <b>Φράουλα (Υ)</b><br>FRAAN    | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Podosphaera aphanis</i> (PODOAP)  | 300 | - | 20-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)                              | 6/7 |
|                                | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)  | 400 |   |        |  |     |
| <b>Φακή (Υ)</b><br>LENCN       | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)  | 400 | - | 20-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)                              | 6/7 |
| <b>Μαρούλι (Υ+Θ)</b><br>LACSA  | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)   | 300 | - | 30-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)                                       | 6/7 |
| <b>Μαρούλι (Θ)</b><br>LACSA    | <b>Αλευρώδης</b><br><i>Trialeurodes</i><br><i>varporariorum</i><br>(TRIAVA)  | 200 | - | 30-50  | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)                              | 6/7 |

|                              |   |     |   |       |  |     |
|------------------------------|---|-----|---|-------|--|-----|
|                              | <b>Περνόςπορος</b><br><i>Bremia lactucae</i><br>(BREMLA)  | 300 |   | 30-50 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως το τέλος της άνθησης.<br>(BBCH 12-69)                   |     |
| <b>Λάχανο (Υ)</b><br>BRSOX   | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   | 400 | - | 10-50 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση<br>(BBCH 12-89)                      | 6/7 |
| <b>Λάχανο (Θ)</b><br>BRSOX   | <b>Αλευρώδεις</b><br><i>Bemisia tabaci</i><br>(BEMITA),<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i><br>(TRIAVA) | 200 | - | 10-50 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση<br>(BBCH 12-89)                      | 6/7 |
| <b>Πράσο (Υ)</b><br>ALLAM    | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   | 640 | - | 50-80 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους<br>(BBCH 12-49) | 6/7 |
| <b>Κρεμμύδι (Υ)</b><br>ALLCE | <b>Θρίπες</b><br><i>Thrips tabaci</i><br>(THRITB)   | 320 | - | 20-40 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους<br>(BBCH 12-49) | 6/7 |
| <b>Καρότο (Θ)</b><br>DAUCS   | <b>Ωΐδιο</b><br><i>Erysiphe heraclei</i><br>(ERYSHE)  | 240 | - | 10-40 | Από την έκπτυξη του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση<br>(BBCH 12-89)                      | 6/7 |

**Παρατηρήσεις:**

1. Κατά την εφαρμογή το σκεύασμα προτείνεται να συνδυάζεται με αντιαφριστικό.
2. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/παθογόνου.

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

Όταν χρησιμοποιούνται βομβίνοι για την επικονίαση οι κυψέλες θα πρέπει να παραμένουν κλειστές μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.



- 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:

-



-

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου:

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| <br><b>GHS07</b> | <br><b>GHS09</b> | <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> |
|---|---|----------------|

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH208:** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P271:** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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

«Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».

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

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **25 μέτρα** για τις πρώιμες δενδρώδεις καλλιέργειες
- **20 μέτρα** για τις όψιμες δενδρώδεις καλλιέργειες
- **5 μέτρα** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν το προϊόν εφαρμόζεται σε δόση μεγαλύτερη των 300 κ.εκ./ στρέμμα.

**12** Πρώτες βοήθειες  
Αντίδοτο:

**P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

**P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**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       |
|----------------------|--------------|
| Όλες οι καλλιέργειες | Δεν ορίζεται |

**14** Συνθήκες αποθήκευσης,  
χρονική σταθερότητα του  
σκευάσματος:

Να φυλάσσεται σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, χωρίς την επίδραση του άμεσου ηλιακού φωτός και ακραίων θερμοκρασιών. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 Part A της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες/ συμπληρωματικά στοιχεία:

1. Τουλάχιστον δύο (2) πειράματα φυτοτοξικότητας στις ποικιλίες σταφυλιών Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα, σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.
2. Persistent foaming at the maximum use concentration 4 % (v/v) with antifoam.
3. Emulsifiability and re-emulsifiability test at the maximum concentration for use (4%) in compliance with Praper 31 (Oct 2007).
4. Laboratory toxicity test on aged residue conducted with *Typhlodromus pyri*.
5. Laboratory toxicity test on another non-target arthropod species.

**Β Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

**ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ**