

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 09.05.2023  
Αριθμ. πρωτ: 4933/127138

Ταχ. Δ/νση: 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: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ  
Λ. Συγγρού 348,  
Τ.Κ. 176 74 Καλλιθέα  
E-mail: [kornilia.mitsopoulou@fmc.com](mailto:kornilia.mitsopoulou@fmc.com)

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) VERIMARK 20 SC (δ.ο. cyantraniliprole 20 % β/ο) »

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 τα άρθρα 33 και 37.4 αυτού.
  - β) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2016/1414 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2016 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **cyantraniliprole**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθμό 540/2011 της Επιτροπής.
  - 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 (ΕΚ) με αριθμό 2022/476 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2022 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών οξικό οξύ, azoxystrobin (αζωξυστροβίνη), benzonindiflupyr (βενζοβινδιφλουπύρ), **cyantraniliprole (κυαντρανιλιπρόλη)**, cyflufenamid (κυφλουφεναμίδη), emamectin (εμαμεκτίνη), flutolanil (φλουτολανίλη), θειική άσβεστος, μαλτοδεξτρίνη και proquinazid (προκιναζίδη) 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. 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. Την από τον Ιούνιο του 2022 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας για το προϊόν VERIMARK (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 2199998/20.06.2022).
8. Τις αριθμ. 4353/51752/11.05.2015 και 8084/218215/06.08.2020 αιτήσεις καθώς επίσης και τα με αριθμ. 10358/274738/02.10.2020, 7304/212879/21.07.2022, 13193/339163/03.12.2020 και 4933/127138/28.04.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VERIMARK 20 SC της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ, 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:

14829

09.05.2023

14.09.2027

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

VERIMARK 20 SC

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Cyantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

94 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής:

FMC international Switzerland Sarl

Chemin des Coquelicots 16, 1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. FMC Corporation**

Mobile Manufacturing Center, 12650 US Highway 43 North,  
Axis, Alabama 36505, ΗΠΑ

**2. WeylChem US**

2114 Larry Jeffers Road, Elgin, SC 29045, ΗΠΑ

**3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd.**

No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park,  
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cyantraniliprole, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 8084/218215/06.08.2020 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:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**

Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα

Τηλ.: 211 198 3903

E-mail: [kornilia.mitsopoulou@fmc.com](mailto:kornilia.mitsopoulou@fmc.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**

Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα

Τηλ.: 211 198 3903

E-mail: [kornilia.mitsopoulou@fmc.com](mailto:kornilia.mitsopoulou@fmc.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**

Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα

Τηλ.: 211 198 3903

E-mail: [kornilia.mitsopoulou@fmc.com](mailto:kornilia.mitsopoulou@fmc.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:

**FMC international Switzerland Sarl**

Chemin des Coquelicots 16, 1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. DuPont de Nemours (France) S.A.I.**

Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701  
Cernay CEDEX, Γαλλία

**2. Corteva Agriscience LLC.**

Valdosta Manufacturing Center  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ

- 3. FMC Agro Singapore Pte Ltd.**  
Singapore Formulation Unit  
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
- 4. FMC Corporation**  
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
- 5. Helena Industries, LLC**  
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
- 6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**  
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
- 7. Kwizda Agro GmbH**  
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία
- 8. Phyteurop**  
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil  
Bellay, Γαλλία
- 9. CHEMARK ZFT**  
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
- 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
- 11. Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com le per Campagna 5,  
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
- 12. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**  
θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του  
σκευάσματος:

- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- 1. DuPont de Nemours (France) S.A.I.**  
Agricultural Products, 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701  
Cernay CEDEX, Γαλλία
  - 2. Corteva Agriscience LLC.**  
**Valdosta Manufacturing Center,**  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ
  - 3. FMC Agro Singapore Pte Ltd.**  
**Singapore Formulation Unit**  
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
  - 4. FMC Corporation**  
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
  - 5. Helena Industries, LLC**  
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
  - 6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**  
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
  - 7. Kwizda Agro GmbH**  
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία
  - 8. Phyteurop**  
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil  
Bellay, Γαλλία
  - 9. CHEMARK ZFT**  
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
  - 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
  - 11. Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com le per Campagna 5,  
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
  - 12. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**  
θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: cyantraniliprole 20 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 81,34 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 8084/218215/06.08.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 5 λίτρα	HDPE

## 3 Οδηγίες χρήσης:

### Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμογή μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος ή μέσω των διαβρεκτών ποτίσματος. Το pH του συστήματος πρέπει να ρυθμιστεί στο pH 5-6 και οι σταλάκτες να τοποθετηθούν πλησίον της ρίζας. Πραγματοποιήστε την εφαρμογή 2-3 μέρες πριν τη μεταφύτευση και αποφύγετε το πότισμα με υπερβολικό νερό.

#### Τρόπος Παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

#### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Πλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα ψεκασμού μετά την εφαρμογή. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο, ξεπλύνετε τρεις (3) φορές το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, με καθαρό νερό. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσωσ ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

#### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση 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: --**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανάλογα με τον εχθρό μπορεί να έχει ακμαιοκτόνο, προνυμφοκτόνο και ωοκτόνο δράση. Απορροφάται από ριζικό σύστημα και έχει διασυστηματική ανοδική κίνηση. Εμφανίζει ταχεία αντιτροφική δράση (παύση της διατροφής). Όταν εφαρμόζεται στις ρίζες πριν, κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη σπορά ή τη μεταφύτευση, το προϊόν εμποδίζει την τροφοδότηση των παρασίτων της πρώιμης περιόδου, μειώνοντας τόσο τις άμεσες ζημιές όσο και τη μετάδοση ορισμένων ασθενειών που μεταδίδονται από τα έντομα. Περιέχει την δραστική ουσία cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

**5** Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
<b>Τομάτα (Θ)</b> (LYPES)  <b>Μελιτζάνα (Θ)</b> (SOLME)  <b>Πιπεριά (Θ)</b> (CPSAN)	<b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), <b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)  <b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)  <b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <b>Φυλλορύκτες:</b> <b>Λιριόμυζα</b> <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)	37,5-50	-	-	Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα δύο (2) πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)	4/7

<p><b>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό</b></p> <p><b>Αγγούρι (Θ)</b> (CUMSA)</p> <p><b>Αγγουράκι (Θ)</b> (CUMSG)</p> <p><b>Κολοκύθι (Θ)</b> (CUUPE)</p> <p><b>Κολοκύθα (Θ)</b> (CUUMA)</p> <p><b>Πεπόνι (Θ)</b> (CUMME)</p> <p><b>Καρπούζι (Θ)</b> (CITLA)</p>	<p><b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)</p> <p><b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><b>Φυλλορύκτες:</b> <b>Λιριόμυζα</b> <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)</p>	37,5-50			<p>Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	4/7
<p><b>Μαρούλι (Θ)</b> (LACSA)</p>	<p><b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p>	37,5-50			<p>Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως το φυτό αποκτήσει το πλήρες μέγεθος για συγκομιδή (BBCH 12-89)</p>	3/7
<p><b>Φασόλια (με λοβό) (Θ)</b> (PHSVX)</p> <p><b>Μπιζέλια (με λοβό) (Θ)</b> (PIBSX)</p>	<p><b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), <b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), <b>Άλτης</b> <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)</p>	37,5-50	-	-	<p>Μέσω υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	2/7

	<p><b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p><b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC),</p> <p><b>Φυλλορύκτες:</b> <b>Λιριόμυζα</b> <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)</p>					
<b>Φράουλα (Θ)</b> (FRAAN)	<p><b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR),</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p> <p><b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p>	37,5	-	-	Μέσω υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)	4/7
<b>Παρατηρήσεις:</b> Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.						

6

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

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην **ομάδα 28** κατά IRAC.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Το προϊόν να εφαρμόζεται με εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/ στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.



- 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

-

-

-

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**EUH208:** Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».

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

**SP1:** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η 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).

**SPe2:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην απορρίπτετε απευθείας στα επιφανειακά ύδατα το διάλυμα απορροής από υδροπονικές καλλιέργειες.

- Θερμοκήπια κλειστού τύπου: Μπορεί να επηρεάσει τους επικονιαστές και τα ωφέλιμα έντομα. Αποφύγετε την περιττή έκθεση.

- Θερμοκήπια ανοιχτού τύπου: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Καταπολεμήστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Σε περίπτωση που εμφανιστούν δερματικά συμπτώματα ή αλλεργική αντίδραση, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Πλυθείτε με άφθονο νερό λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός αν σας συμβουλέψει σχετικά ο γιατρός ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθείστε 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
Τομάτα (Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Θ) (0231030), Πιπεριά (Θ) (0231020), Αγγούρι (Θ) (0232010), Αγγουράκι (Θ) (0232020), Κολοκύθι (Θ) (0232030), Κολοκύθα (Θ) (0233020), Πεπόνι (Θ) (0233010), Καρπούζι (Θ) (0233030), Μαρούλι (Θ) (0251020), Φασόλια (με λοβό) (Θ) (0260010), Μπιζέλια (με λοβό) (Θ) (0260030), Φράουλα (Θ) (0632010)	1

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

Διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και θερμοκρασία ανώτερη των 0°C.

**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** Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο Part A της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας 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**

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

- Provide data on possible metabolite accumulation in soil and transfer of those metabolites in rotational crops next to applications simulating multiple consecutive years of accumulation.
- A method for the determination of the impurity methane sulfonic acid in the formulation.

**B** **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/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**