



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 25-1-2023**  
**Αριθ. πρωτ: 857/23930**

**Ταχ. Δ/ση:** Α. Συγγρού 150, 17671-Αθήνα  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 9287211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagri.gr

**Προς:** 1. ΑΣ Φράουλας, Φρούτων και Λαχανικών  
 Ν. Μανωλάδας, «Η ΥΡΜΙΝΗ»  
 2. ΑΣ «ΕΝΩΣΗ ΘΗΒΩΝ»  
**Κοιν.:** FMC Χημικά Ελλάς Μ. ΕΠΕ

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **BENEVIA 10 OD** (δρ. ουσία *cyantraniliprole*) για χρήση σε καλλιέργειες φράουλας θερμοκηπίου και κρεμμυδιού υπαίθρου »

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/1414 της Επιτροπής, με τον οποίο εγκρίθηκε η δραστική ουσία *cyantraniliprole*.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Το Νόμο υπ’ αριθ. 4036/2012 (Α’ 8) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 19 του ν. 4625/2019 (Α’ 139) σε συμμόρφωση προς την Οδηγία (ΕΕ) 2019/782 και θεσπίστηκαν εναρμονισμένοι δείκτες κινδύνου για τη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. Την αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β’ 1935) Υπ. Απόφαση “Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου”, όπως ισχύει.
8. Τις διατάξεις 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.
9. Την αριθ. 7544/322891/16.11.2021 (ΑΔΑ 6ΚΝΕ4653ΠΓ-ΒΦΘ) απόφαση τοποθέτησης Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας του ΥΠΑΑΤ.

- 10.Τη με αριθ. πρωτ. 10539/312065/19.10.2022 αίτηση του ΑΣ Φράουλας, Φρούτων και Λαχανικών Ν. Μανωλάδας, «Η ΥΡΜΙΝΗ» και την καταχώρισή της στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS) με κωδικό id 6467.
- 11.Τη με αριθ. πρωτ. 11566/340171/14.11.2022 αίτηση του ΑΣ «ΕΝΩΣΗ ΘΗΒΩΝ» και την καταχώρισή της στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS) με κωδικό id 6506.
- 12.Τα αριθ. ΕΜΠ 2911/10.11.2022 και ΕΜΠ 3128/30.11.2022 έγγραφα του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ.
- 13.Τα Υπηρεσιακά Σημειώματα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
- 14.Το Ενημερωτικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

Ειδικότερα:

- 1) Επειδή η δραστική ουσία *cyantraniliprole* είναι εγκεκριμένη στην ΕΕ (Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1414).
- 2) Επειδή για το σκεύασμα BENEVIA 10 OD έχει υποβληθεί αίτηση έγκρισής του, η οποία εκκρεμεί. Οι αιτούμενες κατά παρέκκλιση χρήσεις περιλαμβάνονται στο εξεταζόμενο φάσμα δράσης. Κατά συνέπεια το αιτούμενο φυτοπροστατευτικό προϊόν και οι αιτούμενες χρήσεις, δύνανται βάσει των διαδικασιών του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 να πληρούν στο μέλλον τις απαιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 (κριτήριο χορήγησης κατά παρέκκλιση άδειας σύμφωνα με το άρθρο 8, παρ. 3, της αριθ. 5171/70387/15.5.18 Υπ. Απόφασης, όπως ισχύει).
- 3) Επειδή τα στοιχεία υπολειμμάτων εξετάστηκαν από το αρμόδιο Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ και σύμφωνα με το πόρισμα της αξιολόγησης: α) δεν αναμένεται υπέρβαση των Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων από τις αιτούμενες χρήσεις σε φράουλα και κρεμμύδι και β) η εκτίμηση της επικινδυνότητας για την ασφάλεια του καταναλωτή, είναι αποδεκτή.
- 4) Επειδή για την αντιμετώπιση της Υλέμιας στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού (Υ) είναι εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν τις δραστικές ουσίες *deltamethrin* και *lambda-cyhalothrin*. Και οι δύο δραστικές ουσίες ανήκουν στην ίδια ομάδα κατά IRAC (πυρεθρίνες). Επομένως υφίσταται κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας, καθώς σύμφωνα με τις απόψεις τόσο διεθνών φορέων όσο και των αξιολογητών του ΜΦΙ, για να διασφαλιστεί το ενδεχόμενο ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα απαιτείται η εναλλαγή σκευασμάτων με δραστικές ουσίες από 4 διαφορετικές κατηγορίες δράσης. Κατά συνέπεια πληροίτε η προϋπόθεση αριθ. 3 (πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας) που προβλέπεται από το άρθρο 3 της αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β' 1935) Υπ. Απόφασης, όπως ισχύει, για τη χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας.
- 5) Επειδή για την αντιμετώπιση του Θρίπα (*Frankliniella occidentalis*) στην καλλιέργεια της φράουλας θερμοκηπίου, είναι εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν τις ακόλουθες δραστικές ουσίες (σε παρένθεση η ομάδα κατά IRAC): *acrinathrin* (3), *tau-fluvalinate* (3), *spinetoram* (5), *abamectin* (6) *azadirachtin* (άγνωστος τρόπος δράσης, UN), *potassium salts of fatty acids* (UN), και *beauveria bassiana strain ATCC 74040* (UN).
- 6) Επειδή σύμφωνα με τα Υπηρεσιακά Σημειώματα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής: α) Εισηγείται θετικά διότι αν και εγκρίθηκε επιπλέον δραστική για την αντιμετώπιση του συγκεκριμένου εχθρού στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού υπαίθρου, αυτή ανήκει στην ίδια κατηγορία εντομοκτόνων με τα ήδη εγκεκριμένα και επιπλέον δεν υπάρχουν επαρκείς λύσεις για την αντιμετώπιση της υλέμιας στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού και την διαχείριση της ανθεκτικότητας, και β) Λαμβάνοντας υπόψη την ιδιαιτερότητα της καλλιέργεια της φράουλας, όπου η συγκομιδή γίνεται συνεχώς για μεγάλο χρονικό διάστημα ανά χρονικά διαστήματα λίγων ημερών, τυχόν έγκριση του προϊόντος θα αποτελούσε σημαντικό εργαλείο στην αντιμετώπιση του θρίπα *Frankliniella occidentalis* στην καλλιέργεια.
- 7) Επειδή έγιναν εισηγήσεις από τις ΔΑΟΚ Κοζάνης, Σερρών, Λάρισας και Έβρου (Ορεστιάδα) για το κρεμμύδι και από τις ΔΑΟΚ Ηλείας και Ηρακλείου για τη φράουλα, θετικές για τη χορήγηση των κατά παρέκκλιση αδειών.
- 8) Επειδή ο εναρμονισμένο δείκτη κινδύνου #2 των σκευασμάτων με δραστική ουσία *cyantraniliprole* έχει συντελεστή στάθμησης οκτώ (8).

## Αποφασίζουμε

**A.** Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **BENEVIA 10 OD** (δρ. ουσία *cyantraniliprole*) για χρήση σε καλλιέργειες **φράουλας θερμοκηπίου και κρεμμυδιού υπαίθρου**, εντός των ακόλουθων Περιφερειακών Ενοτήτων:

- Φράουλα θερμοκηπίου: Ηλείας, Αχαΐας, Ηρακλείου και Λασιθίου.
- Κρεμμύδι υπαίθρου: Βοιωτία, Λάρισα, Έβρος, Κοζάνη, Φλώρινα, Σέρρες.

με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

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

1.1.α. Περίοδοι ισχύος:

14.739

Φράουλα (Θ): 25/1/2023 έως 24/5/2023

Κρεμμύδι (Υ): 15/3/2023 έως 12/7/2023

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

BENEVIA 10 OD

1.2.β Μορφή

OD - Ελαιώδες εναιώρημα

#### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δρ. ουσίας κατά ISO

*cyantraniliprole*

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% (β/β) min

Χημική ομάδα

ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής

FMC international Switzerland Sarl,  
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

#### **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 έχουν υποβληθεί με την αριθ. πρωτ. 8083/218212/6-8-2020 αίτηση της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

### **Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχοι της άδειας

Φράουλα (Υ): ΑΣ Φράουλας Φρούτων και Λαχανικών Ν. Μανωλάδας  
«Η ΥΡΜΙΝΗ»

Κρεμμύδι (Υ): ΑΣ «ΕΝΩΣΗ ΘΗΒΩΝ»

Υπεύθυνος επικοινωνίας

FMC Χημικά Ελλάς Μ. ΕΠΕ, Λ. Συγγρού 348, 17674 Καλλιθέα  
Τηλ.: 211 1983903, FAX: 211 1138614  
e-mail: Kornilia.mitsopoulou@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

FMC Χημικά Ελλάς Μ. ΕΠΕ, Λ.Συγγρού 348, 17674 Καλλιθέα  
Τηλ.: 211 1983903, FAX: 211 1138614  
e-mail: Kornilia.mitsopoulou@fmc.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

FMC international Switzerland Sarl,  
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. **DuPont de Nemours (France) S.A.I.** Agricultural Products  
82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία
2. **Corteva Agriscience LLC**  
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, Hungary
10. **MAGMA Γεωργικές Εισροές ΑΕ**, θέση Ποταμά, Οινόφυτα Βοιωτίας
11. **STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA Ιταλία
12. **Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. **DuPont de Nemours (France) S.A.I.** Agricultural Products  
82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία
2. **Corteva Agriscience LLC**  
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. **MAGMA Γεωργικές Εισροές ΑΕ**, θέση Ποταμά, Οινόφυτα Βοιωτίας
10. **CHEMARK ZFT**, Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Hungary
11. **STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA Ιταλία
12. **Althaller Italia s.r.l.** Strada Com le per Campagna 5 , 20078 San Colombano al Lambro , MI , Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: *cyantraniliprole* 10% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 89,09% (β/β)  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί με την αριθ. πρωτ. 8083/218212/6-8-2020 αίτηση της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες/Δοχεία	50 κ.εκ έως και 10 λίτρα	COEX HDPE/EVOH (High Density Polyethylene co-extruded with ethylene vinyl alcohol copolymer

### 3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος με τα συνήθη ψεκαστικά μέσα

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Το σκεύασμα είναι πλήρως διαλυτό στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Γεμίστε το βυτίο με νερό ως τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Διαλύστε καλά με ανάδευση και συμπληρώστε με νερό μέχρι να γεμίσει το βυτίο. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση. Εάν το τελικό ψεκαστικό διάλυμα έχει pH >8 προσθέστε ρυθμιστή pH ή χρησιμοποιήστε το ψεκαστικό διάλυμα εντός 4 ωρών.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται 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.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, για τον έλεγχο μυζητικών και μασητικών εντόμων. Διαθέτει προνυμφοκτόνο δράση αλλά ανάλογα με το στόχο μπορεί να επιδείξει και ω-προνυμφοκτόνο, ωοκτόνο ή ακμαιοκτόνο δράση. 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	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. / στρ.	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Φράουλα Θερμοκηπίου (FRASS)	<i>Θρίπας</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC		60 - 75	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 φύλλα μέχρι την συγκομιδή BBCH 12 – 89 Ελάχιστη δόση 60 mL /στρ, ασχέτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος. Για βελτίωση της απόδοσης του σκευάσματος χρησιμοποιήστε κατάλληλο λάδι.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες κατ' ελάχιστο.
Κρεμμύδι (ALLCE) Υπαίθρου	<i>Υλέμνα</i> <i>Delia antiqua</i> HYLEAN	75		30-100	Ψεκασμός φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 φύλλα μέχρι την αρχή της ωρίμανσης BBCH 12 – 80 Δόση 75 mL /στρ ασχέτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος. Για βελτίωση της απόδοσης του σκευάσματος χρησιμοποιήστε κατάλληλο λάδι	2 με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημέρες κατ' ελάχιστο

**Παρατηρήσεις:**

1. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.
2. Για την επίτευξη καλύτερης αποτελεσματικότητας συνιστάται η χρήση Codacide σε δόση 0,25% του όγκου του ψεκαστικού διαλύματος για καλλιέργειες κάθετης διαμόρφωσης ή 250 κ.εκ./στρ για καλλιέργειες οριζόντιας διαμόρφωσης.
3. Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει δύο (2) ώρες μετά τον ψεκασμό.

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Μην υπερβείτε τις 2 διαδοχικές εφαρμογές εντός χρονικού διαστήματος 30 ημερών. Οι εφαρμογές να γίνονται με την συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων, με διαφορετικό τρόπο δράσης. Για την βέλτιστη διαχείριση της ανθεκτικότητας προτείνεται να ακολουθηθούν οι κατευθυντήριες οδηγίες του IRAC για την ομάδα 28.

Τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών ή των ζιζανίων, χρησιμοποιείτε το προϊόν τις ώρες που οι μέλισσες δεν είναι ενεργές, ιδανικά μετά το πέρας της ημερήσιας δραστηριότητάς τους. Αποφύγετε τη μεταφορά σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος σε περιοχές εκτός της καλλιέργειας που αποτελούν κατάλληλα ενδιαιτήματα για τις μέλισσες.

Η δραστική ουσία cyantraniliprole, ανήκει στην Ομάδα 28, σύμφωνα με την ταξινόμηση της επιτροπής IRAC (Insecticides Resistance Action Committee).

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

-σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

---

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

---

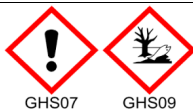
-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα:

---

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS09

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

**EUH 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης
- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ 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 / πρόσωπο.  
**P333+P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό  
**P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποτέφρωσης ή αποκομιδής  
**SP1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

- 12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο
- Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δειξτε το δοχείο ή την ετικέτα).  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκάστικό 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 περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής . Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
Σε περίπτωση κατάποσης: 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.  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.**

- 13** Προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φράουλα (Θ): μία (1) ημέρα  
 Κρεμμύδι (Υ): 14 ημέρες

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκεύασματος
- Το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια, εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε θερμοκρασίες άνω των 0°C, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από έντονη θερμότητα, σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.
- 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.

**B. Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Οι αιτούντες την κατά την παρέκκλιση του άρθρου 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 άδεια διάθεσης στην αγοράς είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της, ενώ οι ίδιοι και/ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά, υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από τη χρήση του. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά, ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.

2. Η εταιρεία FMC Χημικά Ελλάς Μ. ΕΠΕ θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους το φάκελο του σκευάσματος που τηρείται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 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. Η εταιρεία που διακινεί το σκεύασμα, 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Στο έντυπο ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης, θα πρέπει να ταυτοποιείται το χωράφι στο οποίο θα γίνει η εφαρμογή, π.χ. με γεωγραφικές συντεταγμένες.
7. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του καν. 1107/2009, οι αιτούντες και ο υπεύθυνος διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως 31-10-2023 ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
  - 7.1. Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
  - 7.2. Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
  - 7.3. Παρακολούθησης των πληθυσμών για τους εχθρούς στόχους.
  - 7.4. Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα.
8. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποίησε.
9. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η.
10. Ο ενδιαφερόμενος έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Α. ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ**