



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4592 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
..... **BENEVIA 10 OD**..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

4019

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

01/09/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

14/09/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Benevia 10 OD

2. Μορφή:

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Cyantraniliprole: 10 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 89,09 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

FMC international Switzerland Sarl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. DuPont de Nemours (France) S.A.I., Γαλλία
2. Corteva Agriscience LLC., ΗΠΑ
3. FMC Agro Singapore Pte Ltd., Σιγκαπούρη
4. FMC Corporation, ΗΠΑ
5. Helena Industries, LLC, ΗΠΑ
6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG, Γερμανία
7. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
8. Phyteurop, Γαλλία
9. CHEMARK ZFT, Ουγγαρία
10. STI Solfotecnica Italiana SPA, Ιταλία
11. Althaller Italia s.r.l., Ιταλία
12. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε., Ελλάδα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. DuPont de Nemours (France) S.A.I., Γαλλία
2. Corteva Agriscience LLC., ΗΠΑ
3. FMC Agro Singapore Pte Ltd., Σιγκαπούρη
4. FMC Corporation, ΗΠΑ
5. Helena Industries, LLC, ΗΠΑ
6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG, Γερμανία
7. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
8. Phyteurop, Γαλλία
9. CHEMARK ZFT, Ουγγαρία
10. STI Solfotecnica Italiana SPA, Ιταλία
11. Althaller Italia s.r.l., Ιταλία
12. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε., Ελλάδα

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	200 κ.εκ., 250 κ.εκ.	COEX HDPE/EVOH

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cyantraniliprole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 94 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: FMC international Switzerland Sarl

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:  
1. FMC Corporation, ΗΠΑ  
2. WeylChem US, ΗΠΑ  
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co, Ltd, Κίνα

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. 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 το ριζικό σύστημα και έχει διασυστηματική ανοδική κίνηση. Εμφανίζει ταχεία αντίτροφική 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση. Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο 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 απογεμίστε το βυτίο. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση. Εάν το τελικό ψεκαστικό διάλυμα έχει pH >8 προσθέστε ρυθμιστή pH ώστε το pH να είναι στο 7. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. 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.



5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Τούτα ( <i>Tuta absoluta</i> )	40			Ψεκασμός φυλλώματος 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 ημέρες
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza sp.</i> )					
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )					
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> )	60 - 75	30 - 150	-		
	Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )					
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )					
	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )					
	Θρίπες ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	75 - 100				

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φολιοί Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza</i> sp.)	40	30- 150	-	Ψεκασμός φυλλώματος 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 ημέρες
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	60 - 75      75 - 100				
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Δροσόφιλα</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	60 - 75     75 - 100	30 - 100	-	Ψεκασμός φυλλώματος 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	2 / 7 ημέρες
	<b>Spodoptera littoralis</b>	60 - 75	30 - 80	-	Ψεκασμός φυλλώματος 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 12-49	2 / 7 ημέρες
<b>Μαρούλι</b> (Θερμοκηπίου) και <b>σαλατικά</b> (Θερμοκηπίου): Λυκοτρίβολο Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα	<b>Spodoptera littoralis</b>	60 - 75	30 - 80	-	Ψεκασμός φυλλώματος 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 12-49	2 / 7 ημέρες

<p>αντίδια Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες Γαιοκάρδαμο Ρόκα Κόκκινο Σινάπι Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβα - νομένων ειδών κράμβης)</p>						
<p><b>Παρατηρήσεις:</b>  1. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.  2. Για την επίτευξη καλύτερης αποτελεσματικότητας συνιστάται η χρήση του βοηθητικού έλαιου Codacide σε δόση 0,25% του όγκου του ψεκαστ. διαλύματος για κάθετες καλλιέργειες ή 250 κ.εκ./δεκ. για οριζόντιες καλλιέργειες.</p>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες στο σημείο 5	1 ημέρα

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: cyantraniliprole: 28**

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.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

--

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

9. 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

10. Συνδυαστικότητα:

--



## 11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

**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

## 13. 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.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση γαντιών».*

**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, να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με pH μικρότερο του 6.

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

**SPe8:** - Θερμικήπια ανοιχτού τύπου: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.

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

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

**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: 1401**

#### **Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

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.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες) 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.

#### **Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ..... 01/09/2023 .....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα