



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4486 (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 στην Μάλτα

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EXIREL® BAIT 10 SE** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3929

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

24/01/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

14/09/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Exirel® Bait 10 SE

2. Μορφή: Γαλακτώδες αιώρημα

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Cyantraniliprole: 10 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 89,14 % (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: FMC international Switzerland Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. E. I. Du Pont de Nemours & Co., USA
2. FMC Agro Singapore Pte Ltd. Singapore,
3. FMC Corporation, USA
4. Helena Industries, LLC, USA
5. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG, Germany
6. Kwizda Agro GmbH, Austria
7. Phyteurop, P France
8. Corteva Agriscience LLC

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. E. I. Du Pont de Nemours & Co., USA
2. FMC Agro Singapore Pte Ltd. Singapore,
3. FMC Corporation, USA
4. Helena Industries, LLC, USA
5. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG, Germany
6. Kwizda Agro GmbH, Austria
7. Phyteurop, P France
8. Corteva Agriscience LLC.
9. STI Solfotecnica Italiana SPA Ιταλία
10. Althaller Italia s.r.l., Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	Φιάλες	50 κ.εκ έως 10 λίτρα
2.	Δοχεία	Δοχεία	5Λ, 10Λ

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Cyantraniliprole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

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

4. Εργοστάσια 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:

Εντομοκτόνο σκεύασμα, επαφής και στομάχου, για τον έλεγχο μυζητικών και μασητικών εντόμων σε ένα ευρύ φάσμα καλλιεργειών. Διαθέτει προνυμφοκτόνο δράση αλλά ανάλογα με το στόχο μπορεί να επιδείξει και ωο-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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Δολωματικοί ψεκασμοί με τα συνήθη ψεκαστικά μέσα.

- α)** Εφαρμόστε σε επιφάνεια 1m² – 2m² κάθε δένδρου την νότια ή δυτική πλευρά του δένδρου ή
β) σε ζώνη πλάτους 20 – 30 εκ. στην σειρά των δένδρων και κατά προτίμηση με μονό ακροφύσιο. Ιδανικό μέγεθος σταγονιδίων ψεκασμού μεταξύ 1 και 3 χιλιοστά και μπορεί να επιτευχθεί με ακροφύσια μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Γεμίστε το βυτίο με νερό ως τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα δολώματος και μετά 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 ή χρησιμοποιήστε το ψεκαστικό διάλυμα εντός 4 ωρών. Για μικρούς όγκους ψεκαστικού διαλύματος χρησιμοποιείτε φίλτρο 50 mesh και εφαρμόστε υπο συνεχή ανάδευση.

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.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)		0,5 Λ – 3Λ	7,5 σε συνδυασμό με ελκυστικό που περιέχει υδρολυμένη πρωτεΐνη (στα 125κ.εκ/δεκάριο)	Εφαρμόστε στην αρχή της ωτοκίας όταν τα ενήλικα παγιδευτούν κατά τη διάρκεια των φαινολογικών φάσεων ευαισθησίας του καρπού σε επιθέσεις του εντόμου, μεταξύ της έναρξης της ωρίμανσης και την πλήρους ωρίμανσης BBCH 81-89	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Εσπεριδοειδή	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)		0,5 Λ – 7Λ	10 σε συνδυασμό με ελκυστικό που περιέχει υδρολυμένη πρωτεΐνη (στα 125κ.εκ/δεκάριο)	Εφαρμόστε στην αρχή της ωτοκίας όταν ενήλικες μύγες παγιδευτούν κατά τη διάρκεια των φαινολογικών φάσεων ευαισθησίας του καρπού σε επιθέσεις του παρασίτου, μεταξύ της έναρξης του χρωματισμού και της ωρίμανσης - BBCH 81-89.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες
2. Ψεκασμός μιας μικρής περιοχής πχ. 1m² – 2m² σε κάθε δένδρο τη σειράς ή στα δένδρα κάθε δεύτερης σειράς
3. Σε περίπτωση βροχής άνω των 15 mm συσσωρευτικά μετά από μια εφαρμογή, θα πρέπει να γίνει επανάληψη της εφαρμογής χωρίς να τηρείται το διάστημα μεταξύ των εφαρμογών
4. Για όγκο ψεκαστικού διαλύματος 0,5 λίτρα/δεκάριο χρησιμοποιήστε ψεκαστικό εξοπλισμό υπέρμικρου όγκου

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελιά	7 ημέρες
Εσπεριδοειδή	1 ημέρα

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 28

Το EXIREL να εφαρμόζεται μέχρι 3 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο και σε 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις κυπριακές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης
Περιέχει: 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα
P264 Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
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.
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).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).
- Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.
- Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα και συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης, εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αποφύγετε την πρόκληση εμετού χωρίς τη συμβουλή του γιατρού. Μην χορηγείτε τίποτα σε κάποιον που έχει τις αισθήσεις του.
-Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε έναν γιατρό (αν είναι δυνατόν, δείξτε την ετικέτα).

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται σταθερό για 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 όχι κάτω των 0 °C.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:24/01/2022.....

Σφραγίδα

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας