

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Biopren mosquito larvicide tablet

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: ΤΠ18-0466

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0023914-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	9
6. Άλλες πληροφορίες	10

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

BIOPREN ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ
BIOPREN MOSQUITO LARVICIDE TABLET

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Διεύθυνση	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ουγγαρία
Αριθμός άδειας	ΤΠ18-0466	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0023914-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	10/05/2021	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	20/01/2031	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Ferbi s.r.l.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Ιταλία
Όνομα του παρασκευαστή	Babolna Bio Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Szállás utca 6 1107 Budapest Ουγγαρία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Köves J. u 1 2943 Babolna Ουγγαρία

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	1386 - S-μεθοπρένιο
Όνομα του παρασκευαστή	Babolna Bio Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Szállás utca 6 1107 Budapest Ουγγαρία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Szállás utca 6 1107 Budapest Ουγγαρία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
S-μεθοπρένιο	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Ενεργός Ουσία	65733-16-6		0,54

2.2. Είδος τυποποίησης

TB - Ταμπλέτα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει πολυμερές 12-υδροξυ-δεκακτανοϊκού οξέος με α-υδρο-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε συμφώνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Επισκεφθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση # 1 – Ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Αναβράζοντα δισκία για τον έλεγχο προνυμφών κουνουπιών σε υδάτινες συλλογές

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Culicidae:
Κοινή ονομασία: Κουνούπια Aedes
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

επιστημονική ονομασία: Culicidae:
Κοινή ονομασία: Κουνούπια Culex
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες|Έντομα

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Το προϊόν εφαρμόζεται σε μόνιμες ή προσωρινές υδάτινες συλλογές, που δεν χρησιμοποιούνται ως πόσιμο νερό ή που δεν φιλοξενούν ψάρια και είναι κατάλληλες για την αναπαραγωγή προνυμφών κουνουπιών:
• λίμνες κήπων
• σιντριβάνια
• αχρησιμοποίητες πισίνες
• ρέματα
• οποιαδήποτε άλλη φυσική ή τεχνητή υδάτινη συλλογή που δεν συνδέεται με επιφανειακά ύδατα ή μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμόζεται στο νερό σύμφωνα με τις οδηγίες δοσολογίας του.

Τα δισκία αρχίζουν να απελευθερώνουν το δρων συστατικό όταν έρχονται σε επαφή με το νερό. Επομένως βεβαιωθείτε ότι τα δισκία έχουν υπερκαλυφθεί από το νερό.

Για να επιτευχθεί το βέλτιστο αποτέλεσμα, η εφαρμογή θα πρέπει να ξεκινήσει πριν από την αναπαραγωγή κουνουπιών. Μην χρησιμοποιείτε νερό που έχει υποστεί εφαρμογή με το προϊόν για πότισμα εδωδιμων φυτών.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 1 δισκίο 0,5 γραμμαρίων/250 λίτρα νερού ή 1 δισκίο των 2 γραμμαρίων / 1000 L νερού
Αραιώση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:
Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ύδατα όπου υπάρχουν προνύμφες κουνουπιών. Υπολογίστε τον όγκο του νερού που πρόκειται να λάβει χώρα η εφαρμογή και υπολογίστε τη σωστή δοσολογία
Το προϊόν εφαρμόζεται μια φορά το μήνα καθ 'όλη τη διάρκεια της περιόδου αναπαραγωγής των κουνουπιών (από τον Απρίλιο έως τον Οκτώβριο).

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Κουτί:

Σκληρό φύλλο PVC + χάρτινο κουτί από χαρτόνι λακαρισμένο στην πίσω πλευρά

Δισκίο 0,5 γραμμαρίων, 1x5 ή 2x5 τεμάχια/κυψέλη, καθαρό βάρος έως 500 g

Δισκίο 2 γραμμαρίων, 1x5 ή 2x5 τεμάχια/κυψέλη, καθαρό βάρος έως 500 g

Πλαστικό φακελάκι:

LDPE

Δισκίο 0,5 γραμμαρίων. Δισκία σε πλαστικό φακελάκι και σε χάρτινο κουτί, καθαρού βάρους έως 500 g

Δισκίο 2 γραμμαρίων. Δισκία σε πλαστικό φακελάκι και σε χάρτινο κουτί, καθαρού βάρους έως 500 g

Φιάλη:

PP ή coex PE/PA πλαστικό (δεν χρησιμοποιείται εσωτερικό πλαστικό φακελάκι)

Δισκίο 0,5 γραμμαρίων, καθαρό βάρος έως 500 g

Δισκίο 2 γραμμαρίων. Δισκία σε πλαστικό φακελάκι και σε χάρτινο κουτί, καθαρού βάρους έως 500 g

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Πάντοτε να διαβάζετε την ετικέτα ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και να τηρείτε/ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που παρέχονται.

Εάν η προσβολή επιμένει, επικοινωνήστε με ένα αδειοδοτημένο συνεργείο απεντομώσεων μυοκτονιών.

Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης εάν η θεραπεία είναι αναποτελεσματική

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Χρήση # 2 – Επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Αναβράζοντα δισκία για τον έλεγχο προνυμφών κουνουπιών σε υδάτινες συλλογές.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Culicidae:
Κοινή ονομασία: Κουνούπια Aedes
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα

επιστημονική ονομασία: Culicidae:
Κοινή ονομασία: Κουνούπια Culex
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες/Έντομα

Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Το προϊόν εφαρμόζεται σε μόνιμες ή προσωρινές υδάτινες συλλογές, που δεν χρησιμοποιούνται ως πόσιμο νερό ή που δεν φιλοξενούν ψάρια και είναι κατάλληλες για την αναπαραγωγή προνυμφών κουνουπιών:

- λίμνες κήπων
- σιντριβάνια
- αχρησιμοποίητες πισίνες
- ρέματα
- οποιαδήποτε άλλη φυσική ή τεχνητή υδάτινη συλλογή που δεν συνδέεται με επιφανειακά ύδατα ή μονάδες επεξεργασίας λυμάτων.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι
Λεπτομερής περιγραφή:

Εφαρμόζεται στο νερό σύμφωνα με τις οδηγίες δοσολογίας του.

Τα δισκία αρχίζουν να απελευθερώνουν το δρών συστατικό όταν έρχονται σε επαφή με το νερό. Επομένως βεβαιωθείτε ότι τα δισκία έχουν υπερκαλυφθεί από το νερό.

Για να επιτευχθεί το βέλτιστο αποτέλεσμα, η εφαρμογή θα πρέπει να ξεκινήσει πριν από την αναπαραγωγή κουνουπιών. Μην χρησιμοποιείτε νερό που έχει υποστεί εφαρμογή με το προϊόν για πότισμα εδώδιμων φυτών.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Οι δόσεις εφαρμογής εξαρτώνται από την ποιότητα του νερού Δισκία των 2 γραμμαρίων: • Διαυγές νερό: 1 δισκίο /1000 L νερού. • Νερό μολυσμένο με οργανική ύλη: 1 δισκίο/500-1000 L νερού. • Νερό με υψηλό φορτίο οργανικής ύλης (π.χ. φρεάτια): 1 δισκίο/50 L νερό. Δισκία των 0,5 γραμμαρίων: • Διαυγές νερό: 4 δισκία/1000 L νερού • Νερό μολυσμένο με οργανική ύλη: 4 δισκία/500-1000 L νερού. • Νερό με υψηλό φορτίο οργανικής ύλης (π.χ. φρεάτια): 4 δισκία/50 L νερό

Αραίωση (%): 0

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ύδατα όπου υπάρχουν προνύμφες κουνουπιών. Υπολογίστε τον όγκο του νερού που πρόκειται να λάβει χώρα η εφαρμογή και υπολογίστε τη σωστή δοσολογία.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δισκία των 0,5 γραμμαρίων (2000 τεμάχια ανά κιλό) και 2 γραμμαρίων (500 τεμάχια ανά κιλό). Μέγεθος συσκευασίας 1,2,5,10,20 και 25 kg.

Υλικό συσκευασίας: LDPE, PP, HDPE

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Πάντοτε να διαβάσετε την ετικέτα ή το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση και να τηρείτε/ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που παρέχονται.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας εναλλάσσετε τις εφαρμογές με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Αποφύγετε τη συνεχή χρήση του προϊόντος.

Να λαμβάνεται υπόψη ο κύκλος ζωής και τα χαρακτηριστικά των εντόμων-στόχων για την προσαρμογή της κατάλληλης εφαρμογής. Η επιλογή της κατάλληλης στρατηγικής και του χρονοδιαγράμματος εφαρμογής του προϊόντος θα πρέπει να στοχεύει στο πιο ευαίσθητο στάδιο του επιβλαβούς οργανισμού στην περιοχή εφαρμογής.

Θα πρέπει να υιοθετούνται ολοκληρωμένες μέθοδοι διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών, όπως ο συνδυασμός μεθόδων με χημικό και φυσικό τρόπο δράσης όπως και άλλα μέτρα υγιεινής, λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές ιδιαιτερότητες της περιοχής εφαρμογής (κλιματικές συνθήκες, είδη-στόχοι, συνθήκες χρήσης κ.λπ.).

Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να αναφέρει κάθε περιστατικό ανθεκτικότητας στους αρμόδιους φορείς που εμπλέκονται με τη διαχείριση της ανθεκτικότητας.

Ενημερώστε τον κάτοχο της έγκρισης εάν η θεραπεία είναι αναποτελεσματική

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Βλέπε παράγραφο 4.1 για μη επαγγελματική χρήση και παράγραφο 4.2 για επαγγελματική χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Χρησιμοποιείται μόνο για τον έλεγχο προνυμφών κουνουπιών σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.

Για να αποφευχθούν οι κίνδυνοι για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης.

Δεν επιτρέπεται η μόλυνση επιφανειακών υδάτων με νερό που έχει υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις

- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

- Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε το εκτεθειμένο δέρμα με σαπούνι και νερό.
- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να αφαιρεθούν. Συνεχίστε το ξέβγαλμα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση ερεθισμού ή διαταραχής της όρασης.
- Επαφή με το στόμα/κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.
- Επικοινωνήστε με το κέντρο δηλητηριάσεων και αναζητήστε ιατρική συμβουλή εάν εμφανιστούν σημεία και συμπτώματα που επιμένουν ή επιδεινώνονται. Εάν είναι απαραίτητο πηγαίστε το άτομο σε νοσοκομείο και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΠΑΣΧΕΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΪΒΛΕΨΗ!

Συμβουλές για ιατρικό και υγειονομικό προσωπικό: Παρέχετε συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΟΤΑΝ ΖΗΤΑΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ, ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΪΑ Η ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΚΑΙ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ [2107793777].

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδατορρεύματα, σε σωλίνες αποχέτευσης ή στους υπονόμους.

Απορρίψτε τυχόν αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία του, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 2 έτη.

Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό μέρος (σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 45°C), σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Μην το αποθηκεύετε μαζί τρόφιμα, ζωοτροφές, σπόρους και λιπάσματα.

6. Άλλες πληροφορίες

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Για την πρόληψη της ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η χρήση εντομοκτόνων με διαφορετικούς τρόπους δράσης στο πρόγραμμα καταπολέμησης των κουνουπιών.

Προφυλάξεις

Η αποτελεσματικότητα και η υπολειμματική δράση του προϊόντος μπορεί να επηρεαστούν από την ποιότητα του νερού (δηλαδή πολύ υψηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη).

Εργοστάσια συσκευασίας:

Babolna Bioenviromental Centre Ltd ., Szallasu .6., H -1107, Budapest , Hungary