



2023/2649

29.11.2023

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/2649 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Νοεμβρίου 2023

σχετικά με τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Hokoex» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 44 παράγραφος 5 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 12 Δεκεμβρίου 2017 η εταιρεία Hokochemie GmbH υπέβαλε αίτηση στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός), σύμφωνα με το άρθρο 43 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο με την ονομασία «Hokoex» του τύπου προϊόντων 18, όπως περιγράφεται στο παράρτημα V του εν λόγω κανονισμού, παρέχοντας έγγραφη επιβεβαίωση ότι η αρμόδια αρχή της Ελβετίας είχε συμφωνήσει να αξιολογήσει την αίτηση. Η αίτηση καταχωρίστηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων με αριθμό υπόθεσης BC-TH035808-24.
- (2) Το βιοκτόνο «Hokoex» περιέχει ως δραστική ουσία κυρομαζίνη, η οποία περιλαμβάνεται στον ενωσιακό πίνακα εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που προβλέπεται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 για τον τύπο προϊόντων 18.
- (3) Στις 25 Μαρτίου 2021 η αρμόδια αρχή αξιολόγησης υπέβαλε, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, έκθεση αξιολόγησης και τα συμπεράσματα της αξιολόγησής της στον Οργανισμό.
- (4) Στις 4 Νοεμβρίου 2021 ο Οργανισμός υπέβαλε στην Επιτροπή γνωμοδότηση ⁽²⁾, το σχέδιο συνοπτικής περιγραφής των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου (περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, στο εξής: ΠΧΠ) για το «Hokoex» και την τελική έκθεση αξιολόγησης του μοναδικού βιοκτόνου, σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (5) Η γνωμοδότηση καταλήγει στο συμπέρασμα ότι το προϊόν «Hokoex» είναι μοναδικό βιοκτόνο κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο ιη) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, ότι είναι επιλέξιμο για άδεια της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 42 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού και ότι, με την επιφύλαξη της συμμόρφωσης με το σχέδιο ΠΧΠ, πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 19 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.
- (6) Στις 2 Δεκεμβρίου 2021 ο Οργανισμός διαβίβασε στην Επιτροπή το σχέδιο ΠΧΠ σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 44 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (7) Η Επιτροπή συμφωνεί με τη γνωμοδότηση του Οργανισμού και, ως εκ τούτου, θεωρεί σκόπιμο να χορηγηθεί άδεια της Ένωσης στο «Hokoex».
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής βιοκτόνων,

⁽¹⁾ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

⁽²⁾ Γνωμοδότηση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA), της 14ης Οκτωβρίου 2021, για τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για το βιοκτόνο «Hokoex» (ECHA/BPC/297/2021), <https://echa.europa.eu/el/opinions-on-union-authorisation..>

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Χορηγείται άδεια της Ένωσης στην εταιρεία Hokochemie GmbH για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση του μοναδικού βιοκτόνου «Hokoex», με αριθμό αδειας EU-0027471-0000, σύμφωνα με τη συνοπτική περιγραφή των χαρακτηριστικών του βιοκτόνου που παρατίθεται στο παράρτημα.

Η άδεια της Ένωσης ισχύει από τις 19 Δεκεμβρίου 2023 έως τις 30 Νοεμβρίου 2033.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 28 Νοεμβρίου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Hokoex

Τύπος προϊόντος 18 — Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
(Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών)

Αριθμός της άδειας: EU-0027471-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0027471-0000

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική/-ές ονομασία/-ες του προϊόντος

Εμπορική/-ές ονομασία/-ες	HOKOEX Zero Catch Elmadex Cyracid 2.0 HO.K.O. Meijerin Toukkatuho Cyracid 2.0 Diptosol But-ex Fly tomb 2.0 Neo-Larventox C BEG Madenstop Ultra Larvo-Mix BEG Larva C2 Ultra
---------------------------	--

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Επωνυμία	Hokochemie GmbH
	Διεύθυνση	Pannerhofstrasse 7, 6353 Weggis, Ελβετία
Αριθμός της άδειας	EU-0027471-0000	
Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP	EU-0027471-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	19 Δεκεμβρίου 2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30 Νοεμβρίου 2033	

1.3. Παρασκευαστής/-ές του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Schirm GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck/Elbe, Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Γερμανία

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

Δραστική ουσία	N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη (Cyromazine/Κυρομαζίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Διεύθυνση παρασκευαστή	Suyan Road, 210042 Nanjing, Kiva
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Huangyu Industrial Zone, - Shangtang, Zhejiang, Kiva

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθ. CAS	Αριθ. EC	Περιεκτικότητα (%)
N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη (Cyromazine/Κυρομαζίνη)		Δραστική Ουσία	66215-27-8	266-257-8	2,0

2.2. Τύπος σκευάσματος

SG — Υδατοδιαλυτοί κόκκοι

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφυλάξεων	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Διάθεση του περιέκτη (σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς).

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1.

Χρήση αριθ. 1 — Έλεγχος της όχλησης και του δαγκώματος από μύγες σε ζώα στην επαγγελματική κτηνοτροφία — επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων (Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών)
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	<p>Προνυμφοκτόνο για τον έλεγχο της όχλησης και του δαγκώματος από μύγες σε ζώα στην επαγγελματική κτηνοτροφία:</p> <p>Εσωτερικοί χώροι για χρήση σε καταλύματα των ακόλουθων τύπων ζώων σε χώρους όπου δεν συμπίεζεται κοπριά ή/και άλλα περιττώματα: αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, βοοειδή κρεατοπαραγωγής, μόσχοι προς πάχυνση, χοιρομητέρες σε μεμονωμένη κράτηση, χοιρομητέρες σε ομάδες, χοίροι προς πάχυνση, όρνιθες ωοπαραγωγής σε ελεύθερα βοσκή, όρνιθες ωοπαραγωγής σε κλωβοστοιχίες, κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής, γαλοπούλες, πάπιες, χήνες, κουνέλια, αλόγα, αίγες, πρόβατα και βιζόν.</p>

<p>Οργανισμός/-οί-στόχος/-οί (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</p>	<p>Επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: Μύγες Στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια</p>
<p>Πεδίο/-α χρήσης</p>	<p>Εσωτερικοί χώροι Εσωτερικοί χώροι σε καταλύματα ζώων</p>
<p>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</p>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός χαμηλής πίεσης - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι περίπου το μισό του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Ψεκάστε την ίδια ημέρα. Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης, εφαρμόστε μόνο με ψεκασμό ή έκχυση. Μέθοδος: Έκχυση Λεπτομερής περιγραφή: Έκχυση με ποτιστήρι - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι περίπου το μισό του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιήστε το την ίδια ημέρα. Μέθοδος: Διασπορά Λεπτομερής περιγραφή: Ξηρή διασπορά με το χέρι — Εφαρμόστε απευθείας σε μέρη όπου αναπτύσσονται οι προνύμφες μυγών. Μην εφαρμόζετε σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια. Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης, εφαρμόστε μόνο με ψεκασμό ή έκχυση.</p>
<p>Δόση/-εις και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Ψεκασμός χαμηλής πίεσης: 25 g/m² [μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι)] Αραίωση (%): Για επιφάνεια 10 m², προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος προς επεξεργασία. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Αρχική εφαρμογή: Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να γίνει εφαρμογή αφότου αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών. Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Επανάληψη εφαρμογής Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνύμφες μυγών. Για τον αριθμό των μεγίστων εφαρμογών, βλέπε ενότητα «Ειδικές ανά χρήση οδηγίες» παρακάτω. Δόση εφαρμογής: Έκχυση με ποτιστήρι: 25 g/m² [μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι)]</p>

	<p>Αραίωση (%): Για επιφάνεια 10 m², προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 4 - 10 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος προς επεξεργασία.</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Αρχική εφαρμογή:</p> <p>Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να γίνει εφαρμογή αφότου αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών.</p> <p>Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.</p> <p>Επανάληψη εφαρμογής</p> <p>Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνύμφες μυγών. Για τον αριθμό των μεγίστων εφαρμογών, βλέπε ενότητα «Ειδικές ανά χρήση οδηγίες» παρακάτω.</p> <p>Δόση εφαρμογής: Ξηρή διασπορά με το χέρι: 25 g/m²</p> <p>Αραίωση (%): Άμεση εφαρμογή κόκκων</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Αρχική εφαρμογή:</p> <p>Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να γίνει εφαρμογή αφότου αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών.</p> <p>Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.</p> <p>Επανάληψη εφαρμογής</p> <p>Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνύμφες μυγών. Για τον αριθμό των μεγίστων εφαρμογών, βλέπε ενότητα «Ειδικές ανά χρήση οδηγίες» παρακάτω.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μεγέθη: 1, 5, 7, 10, 12.5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Υλικό συσκευασίας:</p> <p>Δοχείο PP ή PE (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγιστο βάρος 1 kg).</p> <p>Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 10 kg)</p> <p>Χάρτινος σάκος κραφτ με εσωτερική επένδυση από PP ή PE (εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 50 kg)</p> <p>Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 25 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια</p> <p>Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 25 kg)</p> <p>Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση PP ή PE, ομαδοποιημένες σε χαρτοκιβώτια (μέγιστο βάρος 5 kg)</p>

4.1.1. Ειδικές ανά χρήση οδηγίες

Η εφαρμογή με ψεκασμό λαμβάνει χώρα μόνο με χαμηλή πίεση, με κατεύθυνση προς τα κάτω και με τη χρήση επινώτιου ψεκαστήρα.

Φοράτε ανθεκτικά υποδήματα/μπότες κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό ή έκχυση ή Ξηρή διασπορά. Επιτρέπεται μόνο μία από αυτές τις ειδικές μεθόδους εφαρμογής με τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών του βιοκτόνου να λαμβάνει χώρα εντός ενός έτους.

Βοοειδή σε μονάδες πάχυνσης (αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, βοοειδή κρεατοπαραγωγής, μόσχους προς πάχυνση):

Εφαρμόστε σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων, κάτω και δίπλα από τις εγκαταστάσεις μηχανημάτων. Η πρώτη εφαρμογή είναι καλύτερο να πραγματοποιείται 1-3 ημέρες μετά την απομάκρυνση της κοπριάς, μόλις αρχίσει να συσσωρεύεται ξανά κοπριά.

Ψεκασμός ή έκχυση:

- 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
- 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για βοοειδή κρεατοπαραγωγής και μόσχους προς πάχυνση

Ξηρή διασπορά:

- 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
- 2 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για βοοειδή κρεατοπαραγωγής και μόσχους προς πάχυνση

Βοοειδή σε δάπεδο με πλέγμα (αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, βοοειδή κρεατοπαραγωγής, μόσχους προς πάχυνση):

Εφαρμόστε σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων, κάτω και δίπλα από τις εγκαταστάσεις μηχανημάτων. Κατά την επεξεργασία της υγρής κοπριάς, οι κόκκοι μπορούν να διασκορπιστούν απευθείας. Η πρώτη εφαρμογή είναι καλύτερο να πραγματοποιείται 1-3 ημέρες μετά την απομάκρυνση της κοπριάς, μόλις αρχίσει να συσσωρεύεται ξανά κοπριά. Σε στάβλους αγελάδων με δικτυωτό δάπεδο εφαρμόστε ομοιόμορφα σε ολόκληρη την επιφάνεια.

Ψεκασμός ή έκχυση:

- 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
- 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για βοοειδή κρεατοπαραγωγής και μόσχους προς πάχυνση

Ξηρή διασπορά:

- 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής
- 2 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως για βοοειδή κρεατοπαραγωγής και μόσχους προς πάχυνση

Χοίροι (χοιρομητέρες σε μεμονωμένη κράτηση, χοιρομητέρες σε ομάδες και χοίροι προς πάχυνση):

Εφαρμόστε σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων, κάτω και δίπλα από τις εγκαταστάσεις μηχανημάτων.

Ψεκασμός ή έκχυση: 2 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Ξηρή διασπορά: 1 εφαρμογή κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Πουλερικά (κοτόπουλα και κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής — σε κλωβοστοιχίες και σε ελεύθερα βοσκή):

Κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής σε ελεύθερα βοσκή με πάτωμα στρωμένης ή πάτωμα σχάρας, γονείς όρνιθες κρεατοπαραγωγής ελεύθερης βοσκής ή εκτροφής με πάτωμα σχάρας (εκτροφή σε εσωτερικούς χώρους), όρνιθες ωοπαραγωγής σε διευθετημένες κλωβοστοιχίες ή σε ελεύθερη βοσκή με πάτωμα στρωμένης: εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια. Έναρξη θεραπείας περίπου 1 εβδομάδα μετά την αφαίρεση των περιττωμάτων, αλλά πριν από τη συσσώρευση βάρους 10 cm.

Όρνιθες ωοπαραγωγής σε ελεύθερη βοσκή με πάτωμα σχάρας: εφαρμόστε στην περιοχή κάτω από τις φωλιές και τις ταϊστρες.

Εφαρμογή μόνο με ψεκασμό ή έκχυση: 1 εφαρμογή κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Πουλερικά (γαλοπούλες, πάπιες και χήνες):

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια. Έναρξη θεραπείας περίπου 1 εβδομάδα μετά την αφαίρεση των περιττωμάτων, αλλά πριν από τη συσσώρευση βάθους 10 cm.

Ψεκασμός, έκχυση ή ξηρή διασπορά: 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Κουνέλια:

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια των λάκκων κάτω από τους κλωβούς περίπου 3 ημέρες μετά την άφιξη των ζώων.

Ψεκασμός, έκχυση ή ξηρή διασπορά: 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Άλογα:

Εφαρμόστε με ξηρή διασπορά, έκχυση ή ψεκασμό, σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων, κάτω και δίπλα από τις εγκαταστάσεις μηχανημάτων.

Η πρώτη εφαρμογή είναι καλύτερο να πραγματοποιείται 1-3 ημέρες μετά την απομάκρυνση της κοπριάς, μόλις αρχίσει να συσσωρεύεται ξανά κοπριά. Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε σε μη συμπίεμένες περιοχές στρωμνής.

Ψεκασμός ή έκχυση: 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Ξηρή διασπορά: 2 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Αιγοστάσια και ποιμνιοστάσια:

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια της στρωμνής, αντίστοιχα σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου σε περίπτωση δικτυωτού δαπέδου.

Ψεκασμός ή έκχυση: 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Ξηρή διασπορά: 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Βιζόν:

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια κάτω από τους κλωβούς όπου θα πέσουν περιττώματα κατά τη διάρκεια του κύκλου εκτροφής.

1 εφαρμογή κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Μετά τη χρήση, αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από τον εξοπλισμό και ξεπλύνετε με νερό.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τον χειρισμό του καθαρού προϊόντος (διασπορά με το χέρι, ανάμειξη και φόρτωση): να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Κατά την εφαρμογή του αραιωμένου προϊόντος με ψεκασμό ή με ποτιστήρι και κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού ή του ποτιστηριού: να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα προστασίας. Η περιοχή όπου γίνεται η εφαρμογή πρέπει να περιορίζεται στα 600 m² ανά ημέρα ανά χρήστη.
- Προσαρμόστε το ακροφύσιο και την πίεση του εξοπλισμού ψεκασμού ώστε να εξασφαλίζεται ελάχιστη δόση εφαρμογής της τάξης του 1 L/λεπτό.
- Χρησιμοποιήστε προστατευτικές στολές μίας χρήσης (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).
- Για χρήση μόνο σε περιοχές οι οποίες δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά.
- Να μην εφαρμόζεται απευθείας στα ζώα.
- Να μην εφαρμόζεται απευθείας πάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή πάνω σε επιφάνειες και σκεύη που είναι πιθανό να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά.

- Μην αποθηκεύετε το προϊόν κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Να μην χρησιμοποιείται σε σταθμούς αναπαραγωγής ή άλλους χώρους αναπαραγωγής για νεοσσούς
- Να μην χρησιμοποιείται το βιοκτόνο σε καταλύματα ζώων όπου δεν είναι δυνατόν να προληφθεί η έκθεση σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή η άμεση εκπομπή σε επιφανειακά ύδατα.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.2. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 2.

Χρήση αριθ. 2 — Έλεγχος της όχλησης και του δαγκώματος από μύγες στην κτηνοτροφία — μη επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων (Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών)
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προνυμοκτόνο για τον έλεγχο της όχλησης και του δαγκώματος από μύγες σε ζώα στην κτηνοτροφία: Σε εσωτερικούς χώρους σε καταλύματα ζώων (άλογα, πρόβατα, αίγες, κουνέλια, νυφίτσες).
Οργανισμός/-οί-στόχος/-οι (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: Μύγες Στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια
Πεδίο/-α χρήσης	Εσωτερικοί χώροι Εσωτερικοί χώροι σε καταλύματα ζώων.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός χαμηλής πίεσης: - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι περίπου το μισό του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Ψεκάστε την ίδια ημέρα. Μέθοδος: Διασπορά

	<p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Ξηρή διασπορά — Εφαρμόστε απευθείας σε μέρη όπου αναπτύσσονται οι προνούμφες μυγών. Μην εφαρμόζετε σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια.</p> <p>Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης, εφαρμόστε μόνο με ψεκάσμο.</p>
<p>Δόση/-εις και συχνότητα εφαρμογής</p>	<p>Δόση εφαρμογής: Ψεκάσμος χαμηλής πίεσης: 25 g/m² [μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι)]</p> <p>Αραίωση (%): Για επιφάνεια 10 m², προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος προς επεξεργασία. Αραίωση 250 g σε 1 L: απαιτούνται 100 ml ανά 1 m². απαιτούνται 5 L ανά 50 m² — Αραίωση 250 g σε 2 L: απαιτούνται 200 ml ανά 1 m². απαιτούνται 10 L ανά 50 m² — Αραίωση 250 g σε 3 L: απαιτούνται 300 ml ανά 1 m². απαιτούνται 15 L ανά 50 m² — Αραίωση 250 g σε 4 L: απαιτούνται 400 ml ανά 1 m². απαιτούνται 20 L ανά 50 m² —</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.</p> <p>Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνούμφες μυγών. Για τον αριθμό των μέγιστων εφαρμογών, βλέπε ενότητα «Ειδικές ανά χρήση οδηγίες» παρακάτω.</p> <p>Δόση εφαρμογής: Ξηρή διασπορά: 25 g/m²</p> <p>Αραίωση (%): Άμεση εφαρμογή κόκκων</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.</p> <p>Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνούμφες μυγών. Για τον αριθμό των μέγιστων εφαρμογών, βλέπε ενότητα «Ειδικές ανά χρήση οδηγίες» παρακάτω.</p>
<p>Κατηγορία/-ες χρηστών</p>	<p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
<p>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</p>	<p>Μεγέθη: 1,5 kg.</p> <p>Υλικό συσκευασίας:</p> <p>Δοχείο PP ή PE (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγιστο βάρος 1 kg).</p> <p>Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 5 kg)</p> <p>Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 5 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια</p> <p>Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 5 kg)</p> <p>Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση PP ή PE (μέγιστο βάρος 5 kg)</p> <p>Οι συσκευασίες για ιδιώτες χρήστες πρέπει να περιέχουν συσκευή μέτρησης.</p>

4.2.1. Ειδικές ανά χρήση οδηγίες

Φοράτε ανθεκτικά υποδήματα/μπότες κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

Προετοιμάστε το ψεκαστικό διάλυμα προσθέτοντας τον κατάλληλο όγκο του βιοκτόνου στον απαιτούμενο όγκο καθαρού νερού και αναδεύστε.

Ο κατάλληλος όγκος του βιοκτόνου μετριέται με τη χρήση της δοσομετρικής συσκευής που περιέχεται στη συσκευασία του προϊόντος σύμφωνα με τον πίνακα για τη/τις δόση/-εις και για τη συχνότητα εφαρμογής.

Για ψεκασμό: Εφαρμόστε το προϊόν αυτό μόνο με χειροκίνητη συσκευή χαμηλής πίεσης (3 bar ή χαμηλότερη), κατά προτίμηση σε συνδυασμό με προστατευτικό ψεκασμού.

Για διασπορά: Εφαρμόστε το προϊόν αυτό μόνο με τη συσκευή που παρέχεται στη συσκευασία του προϊόντος.

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό ή ξηρή διασπορά. Επιτρέπεται μόνο μία από αυτές τις ειδικές μεθόδους εφαρμογής με τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών του βιοκτόνου να λαμβάνει χώρα εντός ενός έτους.

Άλογα:

Εφαρμόστε σε ζώνη μήκους 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων.

Η πρώτη εφαρμογή είναι καλύτερο να πραγματοποιείται 1-3 ημέρες μετά την απομάκρυνση της κοπριάς, μόλις αρχίσει να συσσωρεύεται ξανά κοπριά. Για καλύτερα αποτελέσματα εφαρμόστε σε μη συμπιεσμένες περιοχές στρωμνής.

Ψεκασμός: 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Ξηρή διασπορά: 2 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Αιγοστάσια και ποιμνιοστάσια:

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια της στρωμνής, αντίστοιχα σε ολόκληρη την επιφάνεια του δαπέδου σε περίπτωση δικτυωτού δαπέδου.

Ψεκασμός: 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Ξηρή διασπορά: 4 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Κουνέλια:

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια κάτω από τους κλωβούς όπου θα πέσουν περιττώματα κατά τη διάρκεια του κύκλου εκτροφής. Πρώτη εφαρμογή περίπου 3 ημέρες μετά την άφιξη των ζώων.

Ψεκασμός ή ξηρή διασπορά: 5 εφαρμογές κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Νυφίτσες:

Εφαρμογή στο κυτίο απορριμμάτων κάτω από τους κλωβούς ή την περιοχή της στρωμνής.

Ψεκασμός, έκχυση ή ξηρή διασπορά: 1 εφαρμογή κατ' ανώτατο όριο ετησίως.

Μην διασκορπίζετε τους κόκκους σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια, εφαρμόστε με ψεκασμό.

4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

— Για χρήση μόνο σε περιοχές οι οποίες δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά.

— Να μην εφαρμόζεται απευθείας στα ζώα.

— Να μην εφαρμόζεται απευθείας πάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή πάνω σε επιφάνειες και σκεύη που είναι πιθανό να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 3.

Χρήση αριθ. 3 — Έλεγχος προνυμφών μυγών που προκαλούν όχληση σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων — επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων (Καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών)
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Προνυμοκτόνο για τον έλεγχο της όχλησης και του δαγκώματος από μύγες σε ζώα στις ακόλουθες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων: Εγκαταστάσεις MBT (μηχανικής βιολογικής επεξεργασίας) και εγκαταστάσεις λιπασματοποίησης.
Οργανισμός/-οί-στόχος/-οι (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: Μύγες Στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια
Πεδίο/-α χρήσης	Εσωτερικοί χώροι Εσωτερικές εγκαταστάσεις MBT (μηχανικής βιολογικής επεξεργασίας) Εσωτερικές εγκαταστάσεις λιπασματοποίησης
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός χαμηλής πίεσης - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι περίπου το μισό του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Ψεκάστε την ίδια ημέρα.
Δόση/-εις και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 25 g/m ² [μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι)] Αραίωση (%): Για επιφάνεια 10 m ² , προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος προς επεξεργασία. Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Αρχική εφαρμογή: Αρχική επεξεργασία: Εφαρμόστε κατά προτίμηση νωρίς την άνοιξη πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική αντιμετώπιση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από 2 έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

	<p>Επανάληψη εφαρμογής</p> <p>Επανάληψη εφαρμογής για χώρους MBT:</p> <p>Επαναλάβετε την εφαρμογή όταν παρατηρούνται ξανά προνύμφες ή όταν η περιοχή όπου έχει γίνει εφαρμογή καλύπτεται από νέο υλικό που περιέχει οργανικά συστατικά κατά περισσότερο από 10 cm.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Μεγέθη:</p> <p>1, 5, 7, 10, 12.5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Υλικό συσκευασίας:</p> <p>Δοχείο PP ή PE (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγιστο βάρος 1 kg).</p> <p>Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 10 kg)</p> <p>Χάρτινος σάκος κραφτ με εσωτερική επένδυση από PP ή PE (εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 50 kg)</p> <p>Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 25 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια</p> <p>Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 25 kg)</p> <p>Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση PP ή PE, ομαδοποιημένες σε χαρτοκιβώτια (μέγιστο βάρος 5 kg).</p>

4.3.1. Ειδικές ανά χρήση οδηγίες

Η εφαρμογή με ψεκασμό λαμβάνει χώρα μόνο με χαμηλή πίεση, με κατεύθυνση προς τα κάτω και με τη χρήση επινώτιου ψεκαστήρα.

Χώροι ΜΒΕ:

Ψεκάστε στο άνω στρώμα σε λάκκους υποδοχής που βρίσκονται σε εσωτερικούς χώρους.

Εφαρμόστε μόνο σε απόβλητα που αποθηκεύονται σε κλειστούς χώρους αποθήκευσης, όπως δεξαμενές αποθήκευσης ή περιέκτες.

Οι χώροι αποθήκευσης αποβλήτων δεν πρέπει να καθαρίζονται με υγρό τρόπο.

Εφαρμόστε το προϊόν μόνο σε απόβλητα που πρόκειται να αποτεφρωθούν.

Χώροι λιπασματοποίησης:

Εφαρμόστε με ψεκασμό στο κατώτερο τρίτο του ύψους των σωρών λιπασματοποίησης.

Μετά τη χρήση, αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από τον εξοπλισμό και ξεπλύνετε με νερό.

4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά τον χειρισμό του καθαρού προϊόντος (χειρωνακτική διάχυση, ανάμειξη και φόρτωση): να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Κατά την εφαρμογή του αραιωμένου προϊόντος με ψεκασμό ή με ποτιστήρι και κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού ή του ποτιστηριού: να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα προστασίας.
- Η περιοχή όπου γίνεται η εφαρμογή πρέπει να περιορίζεται στα 600 m² ανά ημέρα ανά χρήστη.

- Προσαρμόστε το ακροφύσιο και την πίεση του εξοπλισμού ψεκασμού ώστε να εξασφαλίζεται ελάχιστη δόση εφαρμογής της τάξης του 1 L/λεπτό.
- Χρησιμοποιήστε προστατευτικές στολές μίας χρήσης (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).
- Τυχόν απώλειες του προϊόντος στο νερό που συλλέγεται στον λάκκο υποδοχής πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
- Να επεξεργάζεστε τα απόβλητα μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε χώρους MBT.
- Τα απόβλητα που έχουν υποστεί επεξεργασία σε εσωτερικούς χώρους δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε εξωτερικούς χώρους.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (*)

5.1. Οδηγίες χρήσης

Πρέπει να τηρούνται τα γενικά μέτρα διαχείρισης της ανθεκτικότητας:

- Η χρήση του προϊόντος αυτού πρέπει να εναλλάσσεται με τη χρήση προϊόντων που έχουν ως βάση άλλες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης, ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τη συνιστώμενη δόση (0,5 γραμμάρια δραστικής ουσίας/m²) για να επιτύχετε ικανοποιητικό ποσοστό ελέγχου (90 % ή περισσότερο). Πρέπει να αποφεύγεται η συστηματική (κάλυψη ολόκληρων πληθυσμών), αδιάλειπτη και υπερβολική (ακατάλληλα υψηλές συγκεντρώσεις) πίεση επιλογής στους πληθυσμούς των μυγών.
- Η μόλυνση από μύγες στα καταλύματα ζώων μπορεί να εκτιμηθεί με μεθόδους παρακολούθησης (π.χ. παρακολούθηση της εμφάνισης/επανεμφάνισης των προνυμφών στην κοπριά ή του πληθυσμού ενήλικων μυγών με ταινίες κόλλας) πριν από τη χημική επεξεργασία.
- Η χρήση βιοκτόνων μπορεί να συνδυαστεί με άλλα μέτρα υγιεινής (π.χ. συχνή απομάκρυνση της κοπριάς) ή με μη χημικά μέσα ελέγχου (π.χ. βιολογικά, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης παρασιτοειδών, όταν αυτό είναι εμπορικά βιώσιμο) στο πλαίσιο ενός ολοκληρωμένου προγράμματος καταπολέμησης των μυγών.
- Η αντιμετώπιση των πληθυσμών των μυγών που είναι ανθεκτικές στην κυρομαζίνη είναι δυνατή μέσω ενός προγράμματος ολοκληρωμένης διαχείρισης που περιλαμβάνει τοπικές και βιολογικές στρατηγικές καθώς και χρήση χημικών ουσιών (προνυμφοκτόνα και εντομοκτόνα) με ορθολογικό τρόπο.
- Σε περίπτωση μειωμένης ή εικαζόμενης μειωμένης αποτελεσματικότητας, επικοινωνήστε με έναν επαγγελματία.
- Ενημερώστε τον κάτοχο άδειας εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε χρήση ειδικών μέτρων μετριασμού του κινδύνου

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Αντίδοτο: Δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

(*) Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε την περιοχή με νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν χρησιμοποιείτε, και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

Μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Καθαρίστε τυχόν διαρροή κόκκων και μεταφέρετε σε σφραγιζόμενο δοχείο. Είτε χρησιμοποιήστε τους κόκκους σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης σε περίπτωση που δεν έχουν μολυνθεί από κάποιο υγρό είτε απορρίψτε τους σύμφωνα με τις οδηγίες για την ασφαλή διάθεση.

Σκουπίστε υγρά που έχουν εκχυθεί σε απορροφητικό υλικό και απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε το νερό πλύσης από τον εξοπλισμό επεξεργασίας στις αποχετεύσεις.

Το βιοκτόνο ή το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου δεν απορρίπτονται στο αποχετευτικό σύστημα ή στο περιβάλλον.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Απορρίψτε το προϊόν, τα κατάλοιπά του και τη συσκευασία του σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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

Αποθηκεύστε το προϊόν σε μέρη που δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά, τα κατοικίδια και τα ζώα εκτροφής.

Μην αποθηκεύετε το προϊόν κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Φυλάσσετε στο αρχικό και κλειστό δοχείο στο σε ξηρό μέρος, σε θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει 35 °C, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως και την υγρασία.

Διάρκεια διατήρησης προϊόντος: 5 έτη

6. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πρόσθετο στοιχείο επίσημανσης: Το βιοκτόνο περιέχει άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (σε νανομορφή).