

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** ΗΟΚΟΕΧ

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

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

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

**Αριθμός άδειας:** ΕU-0027471-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** ΕU-0027471-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	2
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	15
5.1. Οδηγίες χρήσης	15
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	15
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	15
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	16
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	16
6. Άλλες πληροφορίες	16

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

HOKOEX

Zero

Catch

Elmadex

Zero

Hokoex

Hokoex

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Hokoex

HO.K.O.

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Meijerin Toukkatuho Cyracid 2 .0

Diptosol

But-ex (subject to trade mark clearance)

Fly tomb 2.0

Fly tomb 2.0

Neo-Larventox C

Neo-Larventox C

BEG Madenstop Ultra

Larvo-Mix

Larvo-Mix

BEG Larva C2 Ultra

BEG Larva C2 Ultra

Cyramid 2.0

BEG Madenstop Ultra

## 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	Hokochemie GmbH
----------	-----------------

Διεύθυνση	Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Ελβετία
-----------	--

**Αριθμός άδειας**

EU-0027471-0000
-----------------

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

EU-0027471-0000
-----------------

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

19/12/2023
------------

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

30/11/2033
------------

## 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

Schirm GmbH
-------------

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Γερμανία
--

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Γερμανία
--

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

**Δραστηκής ουσίας**

1334 - N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη (Cyromazine/Κυρομαζίνη)

**Όνομα του παρασκευαστή**

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Suyan Road 210042 Nanjing Κίνα

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang Κίνα

**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 (%)
N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη (Cyromazine/Κυρομαζίνη)		Δραστηκή Ουσία	66215-27-8	266-257-8	2

**2.2. Είδος τυποποίησης**

SG - Υδατοδιαλυτοί κόκκοι

**3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης****Δηλώσεις επικινδυνότητας**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

**4. Εγκεκριμένες χρήσεις**

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Καταπολέμηση των μυγών στην επαγγελματική κτηνοτροφία - Επαγγελματίες χρήστες

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	<p>Προνυμφοκτόνο για τον έλεγχο των μυγών στην επαγγελματική κτηνοτροφία: Εσωτερικοί χώροι για χρήση σε καταλύματα των ακόλουθων τύπων ζώων σε χώρους όπου δεν συμπίεζεται κοπριά ή/και άλλα περιττώματα: αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, βοοειδή, μόσχους, χοιρομητέρες σε ατομικούς στάβλους, χοιρομητέρες σε ομάδες, χοίροι πάχυνσης, όρνιθες ωοπαραγωγής σε ελεύθερη βοσκή, όρνιθες ωοπαραγωγής σε κλωβοστοιχίες, κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής, γαλοπούλες, πάπιες, χήνες, κουνέλια, άλογα, κασίκες, πρόβατα και μινκ.</p>
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: Μύγες στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικοί χώροι σε καταλύματα ζώων
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>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.</p> <p>Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης, εφαρμόστε μόνο με ψεκασμό ή διαβροχή (έκχυση).</p> <p>Μέθοδος: Διαβροχή (Έκχυση) Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>Εφαρμόστε με ποτιστήρι - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι το μισό περίπου του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιήστε το την ίδια ημέρα.</p>

Μέθοδος: Διασκορπισμός  
Λεπτομερής περιγραφή:

Ξηρός διασκορπισμός με το χέρι - Εφαρμόστε απευθείας σε σημεία όπου αναπτύσσονται προνύμφες μύγας. Μη διασκορπίζετε σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια. Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης, εφαρμόστε μόνο με ψεκάσμο ή διαβροχή (έκχυση).

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: Ψεκάσμος χαμηλής πίεσης: 25 γραμμάρια ανά m<sup>2</sup> (μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι))  
Αραίωση (%): Για μια επιφάνεια 10 m<sup>2</sup> προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του προς επεξεργασία υποστρώματος.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρχική εφαρμογή:  
Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί όταν έχει αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών.  
Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, ο αποτελεσματικός έλεγχος των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες 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 μέγιστων εφαρμογών, ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης της ενότητας παρακάτω.

Δόση εφαρμογής: Εφαρμόζετε με ποτιστήρι: 25 γραμμάρια ανά m<sup>2</sup> (μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι))  
Αραίωση (%): Για μια επιφάνεια 10 m<sup>2</sup> προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 4 - 10 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος προς επεξεργασία.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αρχική εφαρμογή:  
Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί όταν έχει αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών.  
Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, ο αποτελεσματικός έλεγχος των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες 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 μέγιστων εφαρμογών, ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης της ενότητας παρακάτω.

**Δόση εφαρμογής:** Ξηρός διασκορπισμός με το χέρι: 25 γραμμάρια ανά m<sup>2</sup>

**Αραίωση (%):** Άμεση εφαρμογή κόκκων

**Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:**

**Αρχική εφαρμογή:**

Ιδανικά λίγο μετά τον καθαρισμό των στάβλων ή αμέσως πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί όταν έχει αρχίσει η περίοδος δραστηριότητας των μυγών.

Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, ο αποτελεσματικός έλεγχος των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες 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 μέγιστων εφαρμογών, ανατρέξτε στις ειδικές οδηγίες χρήσης της ενότητας παρακάτω.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

**Μεγέθη:**

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 κιλά.

**Υλικά συσκευασίας:**

PP ή PE δοχείο (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγ. 1 kg).

Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 10 kg)

Χάρτινος σάκος κραφτ με εσωτερική επένδυση από PP ή PE (εύκαμπτος) (μέγιστο 50 kg)

Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 25 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια

Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 25 kg)

Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση PP ή PE, ομαδοποιημένες σε χαρτοκιβώτια (μέγιστο βάρος 5 kg)



#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή με ψεκάσμο 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 ψεκάσμο ή διαβροχή (έκχυση) ή ξηρό διασκορπισμό. Επιτρέπεται μόνο μία από αυτές τις ειδικές μεθόδους εφαρμογής με τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών να λαμβάνει χώρα εντός ενός έτους.

Βοοειδή σε χώρους εκτροφής (αγελάδες γαλακτοπαραγωγής, βοοειδή, μόσχους):

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.

Ψεκάσμος ή διαβροχή (έκχυση):

Μέγιστο 5 εφαρμογές ανά έτος για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής

Μέγιστο 4 εφαρμογές ετησίως για βοοειδή και μόσχους.

Ξηρή διασπορά:

Μέγιστο 4 εφαρμογές ανά έτος για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής

Μέγιστο 2 εφαρμογές ετησίως για βοοειδή και μόσχους.

Βοοειδή σε δάπεδο με πλέγμα (γαλακτοπαραγωγές αγελάδες, βοοειδή, μόσχους):

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

Ψεκάσμος ή διαβροχή (έκχυση):

Μέχρι 5 εφαρμογές ανά έτος για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής

Μέχρι 4 εφαρμογές ετησίως για βοοειδή και μόσχους.

Ξηρή διασπορά:

Μέγιστο 4 εφαρμογές ανά έτος για αγελάδες γαλακτοπαραγωγής

Μέγιστο 2 εφαρμογές ετησίως για βοοειδή και μόσχους.

Χοίροι (χοιρομητέρες σε ατομικούς στάβλους, χοιρομητέρες σε ομάδες και χοίροι πάχυνσης):

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

Ψεκάσμος ή διαβροχή (έκχυση): Μέχρι 2 εφαρμογές ανά έτος.

Ξηρός διασκορπισμός: Μέχρι 1 εφαρμογή ανά έτος.

Πουλερικά (κοτόπουλα και κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής - σε κλωβοστοιχίες και ελεύθερας βοσκής):

Κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής σε ελεύθερη βοσκή με στρωμένη ή δάπεδο με σχάρα, μητρικά κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής σε ελεύθερη βοσκή ή εκτροφή με δάπεδο με σχάρα (εσωτερική εκτροφή), όρνιθες ωοπαραγωγής σε εμπλουτισμένα κλουβιά μπαταρίας ή σε ελεύθερη βοσκή με δάπεδο με στρωμένη: Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια. Ξεκινήστε την επεξεργασία περίπου 1 εβδομάδα μετά την απομάκρυνση των περιττωμάτων, αλλά πριν συσσωρευτεί βάθος 10 cm.

Όρνιθες ωοπαραγωγής σε ελεύθερη βοσκή με δάπεδο με σχάρα: Εφαρμόστε στην περιοχή κάτω από τις φωλιές και τις ταΐστρες.

Εφαρμογή μόνο με ψεκάσμο ή διαβροχή (έκχυση): Μέχρι 1 εφαρμογή ανά έτος.

Πουλερικά (γαλοπούλες, πάπιες και χήνες):

Εφαρμόστε σε ολόκληρη την επιφάνεια. Ξεκινήστε την εφαρμογή περίπου 1 εβδομάδα μετά την απομάκρυνση των περιττωμάτων, αλλά πριν συσσωρευτεί βάθος 10 cm.

Ψεκασμός, διαβροχή (έκχυση) ή ξηρή διασπορά: Μέχρι 5 εφαρμογές ανά έτος.

Κουνέλια:

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

Ψεκασμός ή διαβροχή (έκχυση) ή ξηρός διασκορπισμός: Μέγιστο 5 εφαρμογές ανά έτος.

Άλογα:

Εφαρμόστε σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων, κάτω και δίπλα από εγκαταστάσεις μηχανημάτων με απευθείας εφαρμογή, ρίψη ή ψεκασμό.

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

Ψεκασμός ή διαβροχή (έκχυση): 4 εφαρμογές το χρόνο κατ' ανώτατο όριο

Ξηρός διασκορπισμός: Μέχρι 2 εφαρμογές ανά έτος

Υπόστεγα αιγών και προβάτων:

Επεξεργασία ολόκληρης της επιφάνειας της στρωμνής, αντίστοιχα ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου σε περίπτωση δαπέδων με σχάρες.

Ψεκασμός ή διαβροχή (έκχυση): Μέγιστο 5 εφαρμογές ανά έτος.

Ξηρή διασπορά: Μέγιστο 4 εφαρμογές ανά έτος.

Μινκ:

Επεξεργασία της περιοχής ακριβώς κάτω από τα κλουβιά όπου θα πέσουν περιττώματα κατά τη διάρκεια του κύκλου εκτροφής.

Μέγιστο 1 εφαρμογή ανά έτος.

Μετά τη χρήση, ο εξοπλισμός εφαρμογής αδειάζει από τυχόν υπολείμματα του προϊόντος και ξεπλένεται με νερό.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την διάρκεια του χειρισμού του καθαρού προϊόντος (χειρόκινητη επίπαση, μίξη κτλ) : να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών να επισημαίνεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)
- Κατά την εφαρμογή του διαλυμένου 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 να επισημαίνεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα προστασίας. Η περιοχή όπου γίνεται η εφαρμογή πρέπει να περιορίζεται στα 600 m<sup>2</sup> ανά ημέρα ανά χρήστη.
- Προσαρμόστε το ακροφύσιο και την πίεση του ψεκαστικού εξοπλισμού για να εξασφαλίσετε ένα ελάχιστο ποσοστό εφαρμογής της τάξης του 1 L/λεπτό.
- Χρησιμοποιήστε αναλώσιμα προστατευτικά καλύμματα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).
- Για χρήση μόνο σε περιοχές που δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά.
- Μην εφαρμόζεται απευθείας στα ζώα.
- Μην εφαρμόζεται απευθείας ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά, ή σε επιφάνειες ή εργαλεία που είναι πιθανό να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά ή ζώα.
- Μην αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές.
- Να μη χρησιμοποιείται σε σταθμούς αναπαραγωγής ή άλλες περιοχές αναπαραγωγής νεοσσών.
- Μη χρησιμοποιείται σε μέρη που διαβιούν ζώα και δεν μπορεί να αποτραπεί η είσοδος του προϊόντος σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων ή η εκπομπή του 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 τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Καταπολέμηση των μυγών στην κτηνοτροφία - Ευρύ κοινό

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Προνυμφοκτόνο για τον έλεγχο των μυγών στην κτηνοτροφία: Εσωτερικοί χώροι στους χώρους που στεγάζονται ζώα (άλογα, πρόβατα, κατσίκες, κουνέλια, κουνάβια).
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Muscidae: Κοινή ονομασία: Μύγες στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Σε εσωτερικούς χώρους σε καταλύματα ζώων.
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή:  Ψεκασμός με χαμηλή πίεση: - Προσθέστε νερό στο προϊόν μέχρι το μισό περίπου του τελικού όγκου νερού, ανακατέψτε καλά, συμπληρώστε μέχρι τον τελικό όγκο και ανακατέψτε λίγο πριν από τη χρήση. Ψεκάστε την ίδια ημέρα.  Μέθοδος: Διασκορπισμός Λεπτομερής περιγραφή:  Ξηρός διασκορπισμός - Εφαρμόστε το προϊόν απευθείας σε σημεία όπου αναπτύσσονται προνύμφες μύγας. Μην απλώνετε σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια. Σε περίπτωση ξηρής οργανικής ύλης εφαρμόστε μόνο με ψεκασμό.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Ψεκασμός χαμηλής πίεσης: 25 γραμμάρια/m<sup>2</sup> (μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι))  
Αραίωση (%): Για μια επιφάνεια 10 m<sup>2</sup> προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του υποστρώματος που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία. -Αραίωση 250g σε 1 L: απαιτούνται 100 mL ανά 1 m<sup>2</sup>- απαιτούνται 5L ανά 50 m<sup>2</sup> -- -Αραίωση 250g σε 2 L: απαιτούνται 200 mL ανά 1 m<sup>2</sup>- απαιτούνται 10L ανά 50 m<sup>2</sup> -- -Αραίωση 250g σε 3 L: 300 mL απαιτούνται ανά 1 m<sup>2</sup>- 15L απαιτούνται ανά 50 m<sup>2</sup> -- -Αραίωση 250g σε 4 L: 400 mL απαιτούνται ανά 1 m<sup>2</sup>- 20L απαιτούνται ανά 50 m<sup>2</sup> --  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, ο αποτελεσματικός έλεγχος των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνύμφες μυγών. Για τον αριθμό των μέγιστων εφαρμογών, ανατρέξτε στις παρακάτω ειδικές οδηγίες χρήσης της ενότητας.

Δόση εφαρμογής: Ξηρός Διασκορπισμός: 25 γραμμάρια / m<sup>2</sup>  
Αραίωση (%): Άμεση εφαρμογή κόκκων  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, ο αποτελεσματικός έλεγχος των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Εάν είναι απαραίτητο, οι εφαρμογές μπορούν να επαναληφθούν μόλις επανεμφανιστούν προνύμφες μυγών. Για τον αριθμό των μέγιστων εφαρμογών, ανατρέξτε στις παρακάτω ειδικές οδηγίες χρήσης της ενότητας.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Μεγέθη:  
1, 5 kg.  
Υλικά συσκευασίας:  
PP ή PE δοχείο (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγ. 1 kg).  
Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 5 kg)  
Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 5 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια.

Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 5 kg)  
Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση από PP ή PE (μέγιστο 5 kg)  
Οι συσκευασίες για ιδιώτες πρέπει να συνοδεύονται από συσκευή μέτρησης.

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Φοράτε ανθεκτικά υποδήματα/μπότες κατά την εφαρμογή του προϊόντος.  
Προετοιμάστε το ψεκαστικό διάλυμα προσθέτοντας τον κατάλληλο όγκο του βιοκτόνου προϊόντος στον απαιτούμενο όγκο καθαρού νερού και αναδεύστε.  
Ο κατάλληλος όγκος του βιοκτόνου προϊόντος μετριέται με τη χρήση της δοσομετρικής συσκευής που παρέχεται στη συσκευασία του προϊόντος σύμφωνα με τον πίνακα για τη δόση(εις) και τη συχνότητα εφαρμογής.  
Για ψεκασμό: Εφαρμόζετε το προϊόν αυτό μόνο με χειροκίνητη συσκευή χαμηλής πίεσης (3 bar ή λιγότερο) κατά προτίμηση σε συνδυασμό με ασπίδα ψεκασμού.  
Για διασκορπισμό: Εφαρμόστε το προϊόν αυτό μόνο με τη συσκευή που παρέχεται στη συσκευασία του προϊόντος.  
Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό ή με ξηρό διασκορπισμό. Επιτρέπεται μόνο μία από αυτές τις ειδικές μεθόδους εφαρμογής με τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών βιοκτόνου προϊόντος εντός ενός έτους.

##### Άλογα:

Εφαρμόστε σε μια ζώνη 50 cm κατά μήκος των τοιχωμάτων.  
Η πρώτη εφαρμογή είναι προτιμότερο να πραγματοποιείται 1-3 ημέρες μετά την απομάκρυνση της κοπριάς, μόλις αρχίσει να συσσωρεύεται ξανά κοπριά. Για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε σε μη συμπίεσμένες περιοχές στρωμνής.  
Ψεκασμός: Μέγιστο 4 εφαρμογές ανά έτος  
Ξηρός διασκορπισμός: Μέγιστη εφαρμογή 2 εφαρμογές ανά έτος

##### Υπόστεγα αιγών και προβάτων:

Αντιμετώπιση ολόκληρης της επιφάνειας της στρωμνής, αντίστοιχα ολόκληρης της επιφάνειας του δαπέδου σε περίπτωση δαπέδων με σχιστόπλακες.  
Ψεκασμός: Μέγιστο 5 εφαρμογές ανά έτος.  
Ξηρός διασκορπισμός: Μέγιστο 4 εφαρμογές ανά έτος.

##### Κουνέλια:

Επεξεργαστείτε την περιοχή ακριβώς κάτω από τα κλουβιά όπου θα πέσουν περιττώματα κατά τη διάρκεια του κύκλου εκτροφής.  
Πρώτη εφαρμογή περίπου τρεις ημέρες μετά την άφιξη των ζώων.  
Ψεκασμός ή ξηρός διασκορπισμός: Μέγιστο 5 εφαρμογές ανά έτος.

##### Κουνάβια:

Επεξεργαστείτε το κουτί απορριμμάτων κάτω από το κλουβί, αντίστοιχα την περιοχή απορριμμάτων.  
Ψεκασμός ή ξηρός διασκορπισμός: Μέγιστη εφαρμογή 1 ανά έτος.  
Μην διασκορπίζετε κόκκους σε ξηρή κοπριά ή κοπριά με αποξηραμένη επιφάνεια, εφαρμόστε με ψεκασμό.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Για χρήση μόνο σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε παιδιά.
- Να μην εφαρμόζεται απευθείας σε ζώα.

• Να μην εφαρμόζεται απευθείας πάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

#### 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 τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Έλεγχος των προνυμφών μυγών σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων - Επαγγελματίες χρήστες

##### Τύπος προϊόντος

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

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προνυμφακτόνο για τον έλεγχο των μυγών στις ακόλουθες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων:  
MBT (μηχανική βιολογική επεξεργασία) και χώρους κομποστοποίησης.

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

επιστημονική ονομασία: Muscidae:  
Κοινή ονομασία: Μύγες  
στάδιο ανάπτυξης: Όλα τα προνυμφικά στάδια

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί χώροι σε εγκαταστάσεις MBT (μηχανική βιολογική επεξεργασία)  
Εσωτερικοί χώροι σε χώρους κομποστοποίησης.

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:

Ψεκάσμος 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 και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 25 γραμμάρια/m<sup>2</sup> (μη αραιωμένο προϊόν (κόκκοι))  
Αραίωση (%): Για μια επιφάνεια 10 m<sup>2</sup> προσθέστε 250 g προϊόντος σε νερό, συμπληρώστε σε συνολικό όγκο 1 - 4 L ανάλογα με την υγρασία του προς επεξεργασία υποστρώματος.  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Αρχική εφαρμογή:  
Αρχική θεραπεία: Εφαρμόστε κατά προτίμηση νωρίς την άνοιξη πριν από την εποχή δραστηριότητας των μυγών.  
Λόγω του τρόπου δράσης της κυρομαζίνης, η αποτελεσματική καταπολέμηση των προνυμφών αρχίζει με καθυστέρηση. Το βιοκτόνο προϊόν ελέγχει αποτελεσματικά τους πληθυσμούς των μυγών από δύο εβδομάδες έως και 10 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

Επανάληψη εφαρμογής:  
Επαναλάβετε την εφαρμογή όταν παρατηρούνται ξανά προνύμφες ή όταν η περιοχή που έχει υποστεί εφαρμογή καλύπτεται από νέο υλικό που περιέχει οργανικά συστατικά περισσότερο από 10 cm.

### Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

### Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μεγέθη:  
1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 κιλά.  
Υλικά συσκευασίας:  
PP ή PE δοχείο (μη εύκαμπτο) με βιδωτό καπάκι (μέγ. 1 kg).  
Κουβάς PP ή PE με λαβή (μη εύκαμπτος) (μέγιστο βάρος 10 kg)  
Χάρτινος σάκος κραφτ με εσωτερική επένδυση από PP ή PE (εύκαμπτος) (μέγιστο 50 kg)  
Σακουλάκια από PP ή PE (μέγιστο βάρος 25 kg), ομαδοποιημένα σε χαρτοκιβώτια  
Σάκος από PP ή PE σε χαρτοκιβώτιο (μέγιστο βάρος 25 kg)  
Σακούλες αλουμινίου με εσωτερική επένδυση PP και PE, ομαδοποιημένες σε χαρτοκιβώτια (μέγιστο 5 kg).

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

Χώροι μηχανικής βιολογικής επεξεργασίας (MBT):

Ψεκάσμος στο ανώτερο στρώμα σε λάκκους υποδοχής που βρίσκονται σε εσωτερικούς χώρους.

Να επεξεργάζεστε μόνο απόβλητα που είναι αποθηκευμένα σε κλειστούς χώρους αποθήκευσης, όπως λάκκους αποθήκευσης ή δοχεία.

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

Εφαρμόστε το προϊόν μόνο σε απόβλητα που πρόκειται να αποτεφρωθούν.

Χώροι κομποστοποίησης:

Εφαρμόστε με ψεκάσμο στο κάτω τρίτο του ύψους των σωρών κομποστοποίησης.

Μετά τη χρήση, ο εξοπλισμός εφαρμογής αδειάζει από τυχόν υπολείμματα του προϊόντος και ξεπλένεται με νερό.

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την διάρκεια του χειρισμού του καθαρού προϊόντος (χειρόκινητη επίταση, μίξη κτλ) : να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών να επισημαίνεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος)
- Κατά την εφαρμογή του διαλυμένου προϊόντος με ψεκάσμο ή με ποτιστήρι και κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκάσμου ή του ποτιστηριού: να φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (το υλικό των γαντιών να επισημαίνεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) και φόρμα προστασίας.
- Η περιοχή όπου γίνεται η εφαρμογή πρέπει να περιορίζεται στα 600 m<sup>2</sup> ανά ημέρα ανά χρήστη.
- Προσαρμόστε το ακροφύσιο και την πίεση του ψεκαστικού εξοπλισμού για να εξασφαλίσετε ένα ελάχιστο ποσοστό εφαρμογής της τάξης του 1 L/λεπτό.
- Χρησιμοποιήστε αναλώσιμα προστατευτικά καλύμματα (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).
- Τυχόν απώλειες του προϊόντος στο νερό που συλλέγεται στο λάκκο υποδοχής, θα πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
- Διαχειριστείτε τα απόβλητα μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε χώρους μηχανικής βιολογικής επεξεργασίας (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 τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Θα πρέπει να ακολουθούνται τα γενικά μέτρα διαχείρισης της ανθεκτικότητας:

- Η χρήση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να εναλλάσσεται με τη χρήση προϊόντων που βασίζονται σε άλλες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τη συνιστώμενη δόση (0,5 γραμμάρια δραστικής ουσίας/m<sup>2</sup>) για να επιτύχετε ικανοποιητικό ποσοστό ελέγχου (90% ή περισσότερο). Πρέπει να αποφεύγεται η συστηματική (κάλυψη ολόκληρων πληθυσμών), αδιάκοπη και υπερβολική (ακατάλληλα υψηλές συγκεντρώσεις) πίεση επιλογής στους πληθυσμούς των μυγών.
- Η προσβολή από μύγες στο στάβλο μπορεί να εκτιμηθεί με μεθόδους παρακολούθησης (π.χ. παρακολούθηση της (επανεμφάνισης) 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, όπου αυτό είναι εμπορικά βιώσιμο) στο πλαίσιο ενός ολοκληρωμένου προγράμματος καταπολέμησης των μυγών.
- Ο έλεγχος των πληθυσμών της οικιακής μύγας που είναι ανθεκτικοί στην κυρομαζίνη είναι δυνατός 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 χρήστη.
- Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Βλέπε χρήση ειδικών μέτρων μετριασμού των κινδύνων

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

#### Μέτρα πρώτων βοηθειών

Αντίδοτο: Δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο. Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν 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 σφραγισμένο 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 απόρριψη.

Απορροφήστε τις διαρροές υγρών με οποιοδήποτε απορροφητικό μέσο και απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε το νερό πλύσης από τον εξοπλισμό επεξεργασίας στην αποχέτευση.

Μην απορρίπτετε το βιοκτόνο προϊόν ούτε το αραιωμένο διάλυμα του βιοκτόνου προϊόντος στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον.

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

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

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

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

Μην αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Φυλάσσετε στο αρχικό και κλειστό δοχείο σε ξηρό μέρος, σε θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει 35 °C, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.

Χρόνος ζωής: 5 έτη

## 6. Άλλες πληροφορίες

Πρόσθετο στοιχείο ετικέτας: Το βιοκτόνο προϊόν περιέχει άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (νανο).