



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 1-11-2022  
Αριθ. πρωτ.: 9447/276456

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
Τηλέφωνο: 210 9287241, – 7169  
EMAIL: [biocides@minagric.gr](mailto:biocides@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου (ΤΠ 18, εντομοκτόνο) σκευάσματος Draker One»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον κανονισμό του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22<sup>ης</sup> Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και ειδικότερα τα άρθρα 19, 29, 34 και 35.
2. Το άρθρ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθ. 4616/52519 (Β' 1367/16-05-2016) κ.υ.α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τις διατάξεις του ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
6. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2018/1130 της επιτροπής της 13ης Αυγούστου 2018 σχετικά με την έγκριση της ουσίας cypermethrin (κυπερμεθρίνης) ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 18.

7. Τη με αριθ. 1881/286212 (Β' 4612/19-10-2020) Υ.Α. μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
8. Το αριθ. πρωτ. 8655/252626/01-09-2022 εισηγητικό σημείωμα, καθώς και το αριθ. πρωτ. 9453/276758/21-09-222 συμπληρωματικό έγγραφο του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
9. Την αριθ. **BC-EA059420-67** αίτηση στο μητρώο βιοκτόνων (R4BP3) της ενδιαφερόμενης εταιρίας και την συμπληρωματική αίτηση με αρ. πρωτ. 9447/276456/21-09-2022.

### **Αποφασίζουμε**

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ18-0534 (R4BP3 Asset No: GR-0029904-0000)** στο βιοκτόνο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα: Draker One**

**2. Μορφή:** Εναιώρημα μικροκαψυλίων (CS)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** Cypermethrin 10,53 % β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 89,47 % β/β

**4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 95 %

**5. Παρασκευαστής της δ.ο:** Cypermethrin: Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd, Ινδία), Βέλγιο

**6. Κάτοχος της έγκρισης:** Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PD), Ιταλία

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Ιταλία

**8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Ιταλία  
**Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Ιταλία

- II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης

### **III. Καταστήματα πώλησης:**

Οι συσκευασίες για επαγγελματική χρήση θα πρέπει να πωλούνται μόνο από καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων και μόνο σε συνεργεία με άδεια καταπολέμησης εντόμων και τρωκτικών από το Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και θα πρέπει να αναφέρουν επί της ετικέτας τη φράση «Επιτρέπεται η πώλησή του σε συνεργεία με άδεια καταπολέμησης εντόμων και τρωκτικών από το Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

**ΙV. ΗΜ. ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

- α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **1/11/2032**.
- β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
- γ.** Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- δ.** Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**Υ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

- 1.** Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
- 2.** Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
- 3.** Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
- 4.** Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Σκευάσματος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής  
Δ/σης Γεωργίας»**

**Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Vebi Istituto Biochimico s.r.l., Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PD), Ιταλία.  
(Δια της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)

## **Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Draker One**

*Στην παράγραφο 1.1 μπορεί να αναφέρονται περισσότερες εμπορικές ονομασίες*

**1. Διοικητικές πληροφορίες****1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

<b>Εμπορική ονομασία</b>	<b>Χώρα</b>
Draker One	ΕΛΛΑΔΑ

**1.2 Κάτοχος της άδειας**

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης</b>	<b>Όνομα</b>	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	<b>Διεύθυνση</b>	Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PD), Ιταλία
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ18-0534	
<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	1-11-2022	
<b>Ημερομηνία λήξης έγκρισης</b>	1-11-2032	

**1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος**

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PD), Ιταλία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Via Desman 43, 35010 Borgoricco (PD), Ιταλία

**1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)**

<b>Δραστική ουσία</b>	Cypermethrin
<b>Όνομα παρασκευαστή (α)</b>	Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd)
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (α)</b>	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus, 7B-3583 BERINGEN, Βέλγιο
<b>Όνομα παρασκευαστή (β)</b>	Tagros Chemicals India Private Ltd.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (β)</b>	"Jhaver Centre" - Chennai, Rajah Annamalai Building IV floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai, Ινδία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005 Tamil Nadu, Ινδία

**2. Σύνθεση σκευάσματος και τύπος σκευάσματος****2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος**


Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)
Cypermethrin	(RS)-α-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική Ουσία	52315-07-8	257-842-9	10,53 % β/β

## 2.2 Τύπος σκευάσματος

CS - Εναιώρημα μικροκαψυλίων

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H290:</b> Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.</p> <p><b>H373:</b> Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P101:</b> Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P103:</b> Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <p><b>P234:</b> Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.</p> <p><b>P260:</b> Μην αναπνέετε εκνεφώματα.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P314:</b> Συμβουλευθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p><b>P390:</b> Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>

**4. Εγκεκριμένες χρήσεις****Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές, εσωτερικοί χώροι – Επαγγελματίες χρήστες.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εφαρμόζεται με ψεκασμό σε ρωγμές και εσοχές, για τον έλεγχο των προσβολών από βαδιστικά έντομα
<b>Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: Γερμανική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Periplaneta americana</i> Κοινή ονομασία: Αμερικάνικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Lasius niger</i> Κοινή ονομασία: Μαύρο μυρμήγκι Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Σε εσωτερικούς χώρους που δεν εφαρμόζεται υγρό καθάρισμα, όπως: <ul style="list-style-type: none"> <li>• κάτω από μη μετακινούμενα έπιπλα ή καλοριφέρ,</li> <li>• σε δωμάτια με ηλεκτρικές συσκευές,</li> <li>• μπανιέρες (με κλειστή τάπα),</li> <li>• κλειστοί χώροι κάτω από έπιπλα κουζίνας,</li> <li>• υπόγεια,</li> <li>• λεβητοστάσια</li> </ul>
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Το σκεύασμα εφαρμόζεται με χειροκίνητο ψεκαστήρα ή ψεκαστήρα, εξοπλισμένο έτσι ώστε να παράγει ψεκασμό χαμηλής πίεσης (σταγόνες μεγάλης διαμέτρου). Εφαρμόζεται με διάλυση και ανάδευση του κατάλληλου όγκου σκευάσματος στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού. Εάν υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ των εφαρμογών, απαιτείται εκ νέου ανάδευση πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Εφαρμόζεται σε όλη την προσβεβλημένη περιοχή σε ρωγμές, εσοχές και σε οποιοδήποτε άλλο σημείο όπου συχνάζουν και κρύβονται τα έντομα και στα οποία μπορεί να βαδίσουν ή να εγκατασταθούν.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Κατσαρίδες</u> : 40 με 75ml εντομοκτόνου διαλύματος 2% / m <sup>2</sup> (87-163 mg δραστικής ουσίας / m <sup>2</sup> )  <u>Μυρμήγκια</u> : 40 με 100ml εντομοκτόνου διαλύματος 1% / m <sup>2</sup> (43-109 mg δραστικής ουσίας / m <sup>2</sup> ) Η μεγαλύτερη δόση προορίζεται για εφαρμογές σε πορώδεις

	<p>επιφάνειες και η μικρότερη δόση σε μη-πορώδεις επιφάνειες.</p> <p>Συχνότητα εφαρμογών: 1-2 φορές το χρόνο</p> <p>Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος διαρκεί για 2 εβδομάδες</p>
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μεγέθη και υλικό συσκευασίας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη 50 ml από HDPE</li> <li>• Φιάλη 100 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH με ή χωρίς εξωτερικό χάρτινο κουτί</li> <li>• Φιάλη 250 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• Φιάλη 500 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• Φιάλη 1 L πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• 100 ml δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• 300 ml δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• 1 L δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• Φιαλίδιο από PET/PE[T3] (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) σε χάρτινο κουτί με 1, 2, 3, 4, 5, 10, 50, 100 τεμάχια</li> <li>• Μπιτόνια των 5, 10, 20 L από COEX/PA</li> </ul>

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε σε ρωγμές και εσοχές, σε χώρους που χρησιμοποιούν τα έντομα για περάσματα ή καταφύγιο και όπου δεν πραγματοποιείται υγρό καθάρισμα, π.χ. κάτω από μη μετακινούμενα έπιπλα ή καλοριφέρ, δωμάτια με ηλεκτρικές συσκευές, μπανιέρες με κλειστή τάπα, χώροι κάτω από έπιπλα κουζίνας που είναι κλειστοί, υπόγεια, λεβητοστάσια, κελάρια, σοφίτες.

Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 2 εβδομάδες μετά από την κατάλληλη εφαρμογή.

Να μην αναμειγνύεται με άλλα εντομοκτόνα.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε περιοχές που εφαρμόζεται υγρό καθάρισμα ή μπορεί να βραχούν από το νερό.

Για χρήση αποκλειστικά σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε βρέφη, νήπια και κατοικίδια ζώα.

Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και προστατευτικό ρουχισμό κατά την εφαρμογή του προϊόντος και κατά τον καθαρισμό του ψεκαστικού εξοπλισμού.

Το διάλυμα που απομένει μετά την εφαρμογή πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμων.

Να κρατάτε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες περιοχές λόγω της υψηλής ευαισθησίας που παρουσιάζουν στα πυρεθροειδή.

Να απομακρύνετε ή να καλύπτετε τα ενυδρεία, τα τεράρια και τα κλουβιά των ζώων πριν από την εφαρμογή.



Να κλείνετε το φίλτρο αέρα ενυδρείου κατά τη χρήση.

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  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του σκευάσματος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του σκευάσματος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές, εσωτερικοί χώροι – Ευρύ κοινό.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εφαρμόζεται με ψεκασμό σε ρωγμές και εσοχές, για τον έλεγχο των προσβολών από βαδιστικά έντομα
<b>Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: Γερμανική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Periplaneta americana</i> Κοινή ονομασία: Αμερικάνικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Lasius niger</i> Κοινή ονομασία: Μαύρο μυρμήγκι Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Η εφαρμογή πραγματοποιείται είτε με χειροκίνητο ψεκαστήρα είτε με ψεκαστήρα σκανδάλης. Εφαρμόζεται με διάλυση και ανάδευση του κατάλληλου όγκου σκευάσματος στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού. Εάν υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ των εφαρμογών, απαιτείται εκ νέου ανάδευση πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Εφαρμόζεται σε όλη την προσβεβλημένη περιοχή σε ρωγμές, εσοχές και σε οποιοδήποτε άλλο σημείο όπου συχνάζουν και κρύβονται τα έντομα και στα οποία μπορεί να βαδίσουν ή να εγκατασταθούν.

	<p><b>Κατσαρίδες:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη με δοσομετρική συσκευή: μετρήστε 2 ml προϊόντος και διαλύστε το σε 0.100 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης</li> <li>• Φιαλίδιο 2 ml: διαλύστε το περιεχόμενο σε 0.100 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης</li> </ul> <p><u>Σε πορώδεις επιφάνειες</u> (π.χ. σκυρόδεμα, τούβλα, συνθετικό πλαστικό WPC κ.λπ.) εφαρμόστε 75 ml/m<sup>2</sup>  <u>Σε μη πορώδεις επιφάνειες</u> (π.χ. πλαστικό, μέταλλο, κεραμικά κ.λπ.) εφαρμόστε 40 ml / m<sup>2</sup></p> <p>(87-163 mg δραστικής ουσίας / m<sup>2</sup>)</p> <p><b>Μυρμήγκια:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη με δοσομετρική συσκευή: μετρήστε 2 ml προϊόντος και διαλύστε σε 0.200 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης</li> <li>• Φιαλίδιο 2 ml: διαλύστε το περιεχόμενο σε 0.200 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης</li> </ul> <p><u>Σε πορώδεις επιφάνειες</u> (π.χ. σκυρόδεμα, τούβλα, συνθετικό πλαστικό WPC κ.λπ.) εφαρμόστε 100 ml / m<sup>2</sup>  <u>Σε μη πορώδεις επιφάνειες</u> (π.χ. πλαστικό, μέταλλο, κεραμικά κ.λπ.) εφαρμόστε 40 ml / m<sup>2</sup></p> <p>(43-109 mg δραστικής ουσίας / m<sup>2</sup>)</p>
<p><b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b></p>	<p><u>Κατσαρίδες:</u> 40 με 75 ml εντομοκτόνου διαλύματος 2% / m<sup>2</sup>  (87-163 mg δραστικής ουσίας / m<sup>2</sup>)</p> <p><u>Μυρμήγκια:</u> 40 με 100 ml εντομοκτόνου διαλύματος 1% / m<sup>2</sup>  (43-109 mg δραστικής ουσίας / m<sup>2</sup>)</p> <p>Η υψηλότερη δόση προορίζεται για εφαρμογές σε πορώδεις επιφάνειες και η χαμηλή δόση σε μη-πορώδεις επιφάνειες</p> <p><u>Συχνότητα εφαρμογών:</u> 1-2 φορές το χρόνο  Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος διαρκεί για 2 εβδομάδες</p>
<p><b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b></p>	<p>Ευρύ κοινό</p>
<p><b>Μεγέθη και υλικό συσκευασίας</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη 50 ml από HDPE</li> <li>• Φιάλη 100 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH με ή χωρίς εξωτερικό χάρτινο κουτί</li> <li>• 100 ml δοσομετρική φιάλη/περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• Φιαλίδιο από PET/PE (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) σε χάρτινο κουτί με 1, 2,3,4,5 τεμάχια</li> </ul>

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε σε ρωγμές και εσοχές, σε χώρους που χρησιμοποιούν τα έντομα για περάσματα ή καταφύγιο και όπου δεν πραγματοποιείται υγρό καθάρισμα, π.χ. κάτω από μη μετακινούμενα έπιπλα ή καλοριφέρ, δωμάτια με ηλεκτρικές συσκευές, μπανιέρες με κλειστή τάπα, χώροι κάτω από έπιπλα κουζίνας που είναι κλειστοί, υπόγεια, στενοί χώροι μεταξύ ορόφων, λεβητοστάσια, κελάρια, σοφίτες.

Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 2 εβδομάδες μετά από την κατάλληλη εφαρμογή.

Δρα άμεσα (knockdown) στις κατσαρίδες και τα μυρμήγκια εργάτες εντός 30 λεπτών μετά την έκθεση των εντόμων στις επιφάνειες που εφαρμόστηκε το σκεύασμα.

Μην το αναμιγνύετε με άλλα εντομοκτόνα.

Εάν η προσβολή επιμένει παρά την τήρηση των οδηγιών της ετικέτας, επικοινωνήστε με ένα αδειοδοτημένο συνεργείο απεντομώσεων - μυοκτονιών.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε περιοχές που εφαρμόζεται υγρό καθάρισμα ή μπορεί να βραχούν από το νερό.

Για χρήση αποκλειστικά σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε βρέφη, νήπια και κατοικίδια ζώα.

Το διάλυμα που απομένει μετά την εφαρμογή πρέπει να συλλέγεται και να επαναχρησιμοποιείται ή να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο. Δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμων.

Να κρατάτε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες περιοχές λόγω της υψηλής ευαισθησίας που παρουσιάζουν στα πυρεθροειδή.

Να απομακρύνετε ή να καλύπτετε τα ενυδρεία, τα τεράρια και τα κλουβιά των ζώων πριν από την εφαρμογή.

Να κλείνετε το φίλτρο αέρα ενυδρείου κατά τη χρήση.

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του σκευάσματος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

**Πίνακας 3. Χρήση # 3 – Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων – Κουνούπια – Επαγγελματίες χρήστες.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εφαρμογή με ψεκάσμο επιφανειών περιμετρικά κτιρίων για τον έλεγχο των προσβολών από κουνούπια
<b>Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Aedes albopictus</i> Κοινή ονομασία: Κουνούπι τίγρης Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Culex ripiens</i> Κοινή ονομασία: Κοινό κουνούπι Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εξωτερικοί χώροι, περιμετρικά κτιρίων σε αγροτικές περιοχές
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Το σκεύασμα εφαρμόζεται με χειροκίνητο ψεκαστήρα ή ψεκαστήρα ισχύος, εξοπλισμένο έτσι ώστε να παράγει ψεκάσμο χαμηλής πίεσης (σταγόνες μεγάλης διαμέτρου). Εφαρμόζεται με διάλυση και ανάδευση του κατάλληλου όγκου σκευάσματος στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού. Εάν υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ των εφαρμογών, απαιτείται εκ νέου ανάδευση πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Εφαρμόζεται σε όλη την προσβεβλημένη περιοχή στις επιφάνειες των τοίχων περιμετρικά κτιρίων ή σε άλλα μέρη, όπως οι βεράντες, ώστε να εμποδίζεται η είσοδος των κουνουπιών στους εσωτερικούς χώρους. Η θνησιμότητα των κουνουπιών επιτυγχάνεται μέσα σε λίγα λεπτά.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	22 mg δραστικής ουσίας / m <sup>2</sup> 40 ml εντομοκτόνου διαλύματος 0.5% / m <sup>2</sup>  <u>Συχνότητα εφαρμογών:</u> 1-2 φορές το χρόνο
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μεγέθη και υλικό συσκευασίας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη 50 ml από HDPE</li> <li>• Φιάλη 100 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH με ή χωρίς εξωτερικό χάρτινο κουτί</li> <li>• Φιάλη 250 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• Φιάλη 500 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• Φιάλη 1 L πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH</li> <li>• 100 ml δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• 300 ml δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• 1 L δοσομετρική φιάλη / περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• Φιαλίδιο από PET/PE[T3] (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) σε χάρτινο κουτί με 1, 2, 3, 4, 5, 10, 50, 100 τεμάχια</li> <li>• Μπιτόνια των 5, 10, 20 L από COEX/PA</li> </ul>

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν δρα εναντίον των κουνουπιών μέσω της εξάτμισης.

Να εφαρμόζεται στις επιφάνειες των τοίχων περιμετρικά κτιρίων ή σε άλλα μέρη, όπως οι βεράντες, ώστε να εμποδίζεται η είσοδος των κουνουπιών στους εσωτερικούς χώρους.

Εφαρμόστε σε τοίχους που βρίσκονται κοντά σε πόρτες και παράθυρα, σε υγρές γωνιές, κάτω από τραπέζια ή σε τοίχους κοντά σε καλλωπιστικά φυτά, όπου τα έντομα βρίσκουν καταφύγιο.

Τα κουνούπια πετούν κοντά στο έδαφος και επομένως βρίσκουν καταφύγιο στο κάτω μέρος των τοίχων. Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα εφαρμόστε σε μια λωρίδα τοίχου ύψους έως 150-160 εκ. Μην το εφαρμόζετε απευθείας σε καλλωπιστικά φυτά. Το προϊόν παρέχει επαρκή έλεγχο των κουνουπιών σε απόσταση έως και 1,1 μέτρο από τις ψεκασμένες επιφάνειες.

Το προϊόν δρα άμεσα (knockdown) εναντίον των κουνουπιών.

Το προϊόν δεν έχει υπολειμματική δράση εναντίον των κουνουπιών.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Να εφαρμόζετε το προϊόν σε μία λωρίδα τοίχου ύψους 150-160 εκ..

Να το εφαρμόζετε μόνο σε χώρους όπου το δάπεδο δεν συνδέεται ή είναι κοντά σε αποχέτευση.

Να μην εφαρμόζετε όπου δεν μπορεί να αποτραπεί η απελευθέρωση σε αποχετεύσεις (υπονόμους) ή/και επιφανειακά ύδατα.

Να μην επανέρχεται στην ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το εντομοκτόνο διάλυμα.

Για χρήση αποκλειστικά σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε βρέφη, νήπια και κατοικίδια ζώα.

Να κρατάτε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες περιοχές λόγω της υψηλής ευαισθησίας που παρουσιάζουν στα πυρεθροειδή.

Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και προστατευτικό ρουχισμό τόσο κατά την εφαρμογή του προϊόντος όσο και κατά τον καθαρισμό του ψεκαστικού.

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  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του σκευάσματος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του σκευάσματος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

**Πίνακας 4. Χρήση # 4 – Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων – Κουνούπια – Ευρύ κοινό.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εφαρμογή με ψεκασμό περιμετρικά κτιρίων για τον έλεγχο των προσβολών από κουνούπια
<b>Οργανισμοί στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Aedes albopictus</i> Κοινή ονομασία: Κουνούπι τίγρης Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία  Επιστημονική ονομασία: <i>Culex ripiens</i> Κοινή ονομασία: Κοινό κουνούπι Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εξωτερικοί χώροι, περιμετρικά κτιρίων σε αγροτικές περιοχές.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	<p>Η εφαρμογή πραγματοποιείται είτε με χειροκίνητο ψεκαστήρα είτε με ψεκαστήρα σκανδάλης.</p> <p>Εφαρμόζεται με διάλυση και ανάδευση του κατάλληλου όγκου σκευάσματος στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού.</p> <p>Εάν υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ των εφαρμογών, απαιτείται εκ νέου ανάδευση πριν από την επαναχρησιμοποίηση.</p> <p>Εφαρμόζεται σε όλη την προσβεβλημένη περιοχή ψεκάζοντας τις επιφάνειες με σταγόνες μεγάλης διαμέτρου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη με δοσομετρική συσκευή: μετρήστε 5 ml προϊόντος και διαλύστε το σε 1 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης.</li> <li>• Φιαλίδιο 5 ml : διαλύστε το περιεχόμενο σε 1 L νερού σε κατάλληλο δοχείο με ψεκαστήρα σκανδάλης.</li> </ul> <p>Εφαρμόστε 1 L διαλύματος για 25 m<sup>2</sup> (40 ml / m<sup>2</sup>)</p> <p>Εφαρμόστε σε τοίχους, σε υγρές γωνιές, κάτω από τραπέζια ή σε τοίχους κοντά σε καλλωπιστικά φυτά, όπου τα έντομα βρίσκουν καταφύγιο.</p> <p>Τα κουνούπια πετούν κοντά στο έδαφος και επομένως βρίσκουν καταφύγιο στο κάτω μέρος των τοίχων. Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα εφαρμόστε σε μια λωρίδα τοίχου ύψους έως 150-160 εκ.. Μην το εφαρμόζετε απευθείας σε καλλωπιστικά φυτά. Το προϊόν παρέχει επαρκή έλεγχο των κουνουπιών σε απόσταση έως και 1,1 μέτρο από τις ψεκασμένες επιφάνειες.</p>

	Η θνησιμότητα των εντόμων επιτυγχάνεται μέσα σε λίγα λεπτά.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	22 mg δραστικής ουσίας / m <sup>2</sup> 40 ml εντομοκτόνου διαλύματος 0.5% / m <sup>2</sup>  <u>Συχνότητα εφαρμογών:</u> 1-2 φορές το χρόνο
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Ευρύ κοινό
<b>Μεγέθη και υλικό συσκευασίας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φιάλη 50 ml από HDPE</li> <li>• Φιάλη 100 ml πολλαπλών στρώσεων COEX/EVOH με ή χωρίς εξωτερικό χάρτινο κουτί</li> <li>• 100 ml δοσομετρική φιάλη/περιέκτης Bettix από HDPE</li> <li>• Φιαλίδιο από PET/PE (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) σε χάρτινο κουτί με 1, 2,3,4,5 τεμάχια</li> </ul>

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Το προϊόν δρα εναντίον των κουνουπιών μέσω της εξάτμισης.</p> <p>Να εφαρμόζεται στις επιφάνειες των τοίχων περιμετρικά κτιρίων, σε υγρές γωνιές, κάτω από τραπέζια ή σε τοίχους κοντά σε καλλωπιστικά φυτά, όπου τα έντομα βρίσκουν καταφύγιο.</p> <p>Τα κουνούπια πετούν κοντά στο έδαφος και επομένως βρίσκουν καταφύγιο στο κάτω μέρος των τοίχων. Για να επιτύχετε βέλτιστα αποτελέσματα εφαρμόστε σε μια λωρίδα τοίχου ύψους έως 150-160 εκ.</p> <p>Το προϊόν παρέχει επαρκή έλεγχο των κουνουπιών σε απόσταση έως και 1,1 μέτρο από τις ψεκασμένες επιφάνειες.</p> <p>Μην το εφαρμόζετε απευθείας σε καλλωπιστικά φυτά.</p> <p>Το προϊόν δρα άμεσα (knockdown) εναντίον των κουνουπιών.</p> <p>Το προϊόν δεν έχει υπολειμματική δράση εναντίων των κουνουπιών.</p> <p>Εάν η προσβολή επιμένει ή η περιοχή παρουσιάζει πολύ έντονη προσβολή από κουνούπια, επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο συνεργείο απεντομώσεων μυοκτονιών και ενημερώστε τις Αρμόδιες Αρχές ή άλλους φορείς που εμπλέκονται με τη διαχείριση της ανθεκτικότητας των εντόμων.</p>
--

#### 4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

<p>Να εφαρμόζετε το προϊόν σε μία λωρίδα τοίχου ύψους 150-160 εκ..</p> <p>Να το εφαρμόζετε μόνο σε χώρους όπου το δάπεδο δεν συνδέεται ή είναι κοντά σε αποχέτευση.</p> <p>Να μην εφαρμόζετε όπου δεν μπορεί να αποτραπεί η απελευθέρωση σε αποχετεύσεις (υπονόμους) ή/και επιφανειακά ύδατα.</p> <p>Να μην επανέρχεται στην ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το εντομοκτόνο διάλυμα.</p> <p>Για χρήση αποκλειστικά σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε βρέφη, νήπια και κατοικίδια ζώα.</p> <p>Να κρατάτε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες περιοχές λόγω της υψηλής ευαισθησίας που παρουσιάζουν στα πυρεθροειδή.</p>
--

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

4.4.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του σκευάσματος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.4.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του σκευάσματος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

## **5. Οδηγίες για τη χρήση**

### **5.1 Οδηγίες χρήσης**

Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα πριν τη χρήση.

Δείτε τις επιμέρους οδηγίες χρήσης αναλυτικά για κάθε χρήση.

Στρατηγικές για την διαχείριση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Όπου είναι δυνατόν, οι εφαρμογές θα πρέπει να προτείνεται να συνδυάζονται με μη χημικά μέτρα.
- Όπου απαιτείται παρατεταμένη περίοδος ελέγχου, οι εφαρμογές θα πρέπει να εναλλάσσονται με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Σε περιπτώσεις όπου οι δόσεις, όταν αυτές εφαρμοστούν σωστά, δεν παρέχουν το αναμενόμενο επίπεδο αποτελεσματικότητας και παρατηρηθεί ανθεκτικότητα, θα πρέπει η χρήση οποιουδήποτε προϊόντος που περιέχει δραστικές ουσίες με τον ίδιο τρόπο δράσης, να σταματήσει.
- Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνουν τον κάτοχο της άδειας απευθείας εάν η εφαρμογή δεν είναι αποτελεσματική. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να αναφέρει τυχόν παρατηρηθέντα περιστατικά ανθεκτικότητας στις Αρμόδιες Αρχές ή σε άλλους φορείς που εμπλέκονται με τη διαχείριση της ανθεκτικότητας των εντόμων.

### **5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Απομακρύνετε τα τρόφιμα / ζωοτροφές πριν από κάθε εφαρμογή.

Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα / ζωοτροφές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Για χρήση αποκλειστικά σε χώρους που δεν είναι προσβάσιμοι σε βρέφη, παιδιά, κατοικίδια ζώα.

Να κρατάτε τις γάτες μακριά από τις ψεκασμένες περιοχές λόγω της υψηλής ευαισθησίας που παρουσιάζουν στα πυρεθροειδή.

Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και προστατευτικό ρουχισμό τόσο κατά την εφαρμογή του προϊόντος όσο και κατά τον καθαρισμό του ψεκαστικού.



Δείτε τα επιμέρους μέτρα μετριασμού κινδύνου για κάθε χρήση, αναλυτικά σε κάθε ενότητα.

### 5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

### 5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του σκευάσματος και της συσκευασίας του

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διαχείρισης απορριμμάτων.  
 Μην το αδειάζετε σε αποχετεύσεις.  
 Μην επαναχρησιμοποιείτε τη συσκευασία.

### 5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του σκευάσματος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Μακριά από παιδιά.  
 Αποθηκεύστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές.  
 Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 0°C.  
 Μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία υψηλότερη των 40°C.  
Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια, στην αρχική συσκευασία σε θερμοκρασία δωματίου.  
 Αποφύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες και την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Περιέχει cypermethrin. Μπορεί να προκαλέσει παραισθησία (αίσθηση τσιμπήματος, καψίματος ή μουδιάσματος στο εκτεθειμένο δέρμα).