

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Product 3

Τύπος(οι) προϊόντος: PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: KY-0213

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0028046-0003

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	7
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	7
6. Άλλες πληροφορίες	7

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER
INSECTEX MOTTENPAPIER
REINEX MOTTENPAPIER
Profissimo ochranné pásky proti šatním molům, 2 ks
PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICIH
PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP
terrasan Home Mottenpapier
Dr. Stähler Mottenpapier
terrasan Home Mottenpapier

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	ANnoWAtec GmbH
	Διεύθυνση	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Γερμανία
Αριθμός άδειας	ΚΥ-0213 1-1	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0028046-0003

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

08/02/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

24/03/2031

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Annowatec GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Γερμανία

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

Δραστικής ουσίας	1404 - Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
Όνομα του παρασκευαστή	Bayer Vapi Private Limited
Διεύθυνση του παρασκευαστή	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Ινδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία

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 (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

2.2. Είδος τυποποίησης

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
 Μακριά από παιδιά.
 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
 Διάθεση του περιεχομένου σε ένα ειδικό σημείο συλλογής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Επισκεφθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εμποτισμένο χαρτόνι με εντομοκτόνο για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλουν τα χαλιά σε εσωτερικούς χώρους για χρήση από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

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

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Το προϊόν αποτελείται από ένα χαρτόνι εμποτισμένο με τη δραστική ουσία τρανσφλουθρίνη και προορίζεται για χρήση ως εντομοκτόνο για χρήση από το ευρύ κοινό.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλουν τα χαλιά.

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

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί Χώροι
Εμποτισμένο χαρτόνι για χρήση σε ντουλάπες και για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλουν τα χαλιά.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση
Λεπτομερής περιγραφή:
Απομακρύνετε τη λωρίδα χαρτονιού από τη διάφανη μεμβράνη. Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτονιού όπου υπάρχει, από το λευκό της άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την δραστική ουσία. Σημειώστε την τρέχουσα ημερομηνία στο γάντζο του πλαισίου. Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του ντουλαπιού ή του συρταριού και κόψτε σε κομμάτια εάν απαιτείται (τουλάχιστον ένα τέταρτο μιας λωρίδας).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 30 mg ενεργής ουσίας ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Αραίωση (%): 0
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Δόση εφαρμογής: 30 mg δραστικής ουσίας ανά m³ της

	<p>ντουλάπας ή του συρταριού.</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 6 μήνες. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο εάν απαιτείται.</p> <p>Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 2 φορές το χρόνο.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Οι λωρίδες βρίσκονται εντός πολυστρωματικής μεμβράνης με μια στρώση φραγμού EVOH (αιθυλοβινυλική αλκοόλη) ή PVDC (χλωριούχο πολυβινυλιδένιο).</p> <p>Μεγέθη:</p> <p>85 x 150 mm</p> <p>130 x 960 mm</p> <p>140-180 x 105-140 mm</p>

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Απομακρύνετε τη λωρίδα χαρτονιού από τη διάφανη μεμβράνη. Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτονιού όπου υπάρχει, από το λευκό της άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την δραστική ουσία.</p> <p>Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού.</p> <p>Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του ντουλαπιού ή του συρταριού και κόψτε σε κομμάτια εάν απαιτείται (τουλάχιστον ένα τέταρτο μιας λωρίδας).</p>
--

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

<p>Για χρήση μόνο σε μέρη μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα μη στόχους. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα. Να μη χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και τερράρια.</p>
--

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

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν υπάρχουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε ανείσθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίσεις. Εάν κάποιο άτομο είναι ανείσθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης.

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλένετε με σαπούνι ή πολύ νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμήγκιασμα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευτείτε γιατρό.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος:

Αποφύγετε την μόλυνση των επιφανειακών υδάτων ή του αποχετευτικού συστήματος με το προϊόν. Σε περίπτωση μόλυνσης υδατορρευμάτων, εδάφους ή του αποχετευτικού συστήματος με μεγάλες ποσότητες προϊόντων, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

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

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν θα πρέπει να διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 6 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

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

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Η μελέτη σταθερότητας μακροχρόνιας αποθήκευσης αποδεικνύει ότι το προϊόν είναι σταθερό στους 25°C για 5 χρόνια. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 40°C. Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

6. Άλλες πληροφορίες

-