



2024/2199

5.9.2024

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/2199 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Σεπτεμβρίου 2024

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1044 όσον αφορά διοικητικές και ελάσσονες αλλαγές στην άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel»

(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 50 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 22 Ιουνίου 2021, με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1044 της Επιτροπής ⁽²⁾, χορηγήθηκε άδεια της Ένωσης με αριθμό άδειας EU-0024951-0000 στην εταιρεία Sumitomo Chemical Agro Europe SAS για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση του μοναδικού βιοκτόνου «Pesguard® Gel». Το παράρτημα του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού παρέχει την περιληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος (στο εξής: ΠΧΠ) για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel» σύμφωνα με το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (2) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 354/2013 της Επιτροπής ⁽³⁾ καθορίζει τους διαδικαστικούς κανόνες για τις διάφορες κατηγορίες αλλαγών που αναφέρονται στο άρθρο 50 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012. Αφού λάβει γνώμη από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός) σχετικά με αίτηση κατόχου άδειας της Ένωσης που επιθυμεί να τροποποιήσει οποιοδήποτε από τις πληροφορίες που είχαν υποβληθεί σε σχέση με την αρχική αίτηση χορήγησης άδειας, η Επιτροπή καλείται να αποφασίσει αν εξακολουθούν να πληρούνται οι όροι του άρθρου 19 ή, κατά περίπτωση, του άρθρου 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και αν απαιτείται τροποποίηση των όρων και των προϋποθέσεων της άδειας.
- (3) Στις 8 Απριλίου 2022 η Sumitomo Chemical Agro Europe SAS υπέβαλε στον Οργανισμό αίτηση για ελάσσονος σημασίας αλλαγή στην άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel» σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, η οποία καταχωρίστηκε στο μητρώο βιοκτόνων (στο εξής: μητρώο) με αριθμό υπόθεσης BC-BL074962-31, για την αύξηση της συγκέντρωσης δύο ανησυχητικών ουσιών στο προϊόν. Επιπλέον, η κάτοχος της άδειας κοινοποίησε αλλαγές στη μονάδα παραγωγής και τα διοικητικά στοιχεία των παραγωγών δραστικών ουσιών, σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.
- (4) Στις 31 Ιουλίου 2023 η Sumitomo Chemical Agro Europe SAS υπέβαλε στον Οργανισμό κοινοποίηση επιπλέον διοικητικής αλλαγής προκειμένου να προστεθεί εμπορική ονομασία στην άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, η οποία καταχωρίστηκε στο μητρώο με αριθμό υπόθεσης BC-RB088051-50.

⁽¹⁾ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1044 της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 2021, σχετικά με τη χορήγηση άδειας της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel» (ΕΕ L 225 της 25.6.2021, σ. 54, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1044/oj).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 354/2013 της Επιτροπής, της 18ης Απριλίου 2013, σχετικά με αλλαγές βιοκτόνων για τα οποία έχει χορηγηθεί άδεια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 109 της 19.4.2013, σ. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) Στις 7 Σεπτεμβρίου 2023 ο Οργανισμός υπέβαλε στην Επιτροπή γνώμη (*) σχετικά με την από 31 Ιουλίου 2023 κοινοποιηθείσα διοικητική αλλαγή στην άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, μαζί με αναθεωρημένη ΠΧΠ. Η γνώμη καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η προτεινόμενη προσθήκη νέας εμπορικής ονομασίας είναι διοικητική αλλαγή σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κζ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και όπως ορίζεται στον τίτλο 1 του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, και ότι μετά την εφαρμογή της αλλαγής θα εξακολουθούν να πληρούνται οι όροι του άρθρου 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (6) Στις 9 Οκτωβρίου 2023 ο Οργανισμός υπέβαλε στην Επιτροπή τη γνώμη του (†) σχετικά με την από 8 Απριλίου 2022 αίτηση για ελάσσονες αλλαγές στην άδεια της Ένωσης για το βιοκτόνο «Pesguard® Gel», σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 4 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, μαζί με αναθεωρημένη ΠΧΠ και αναθεωρημένη έκθεση αξιολόγησης. Η εν λόγω γνώμη καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η αύξηση της συγκέντρωσης δύο ανησυχητικών ουσιών στο προϊόν δεν είναι ελάσσονος σημασίας αλλαγή σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κη) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και όπως ορίζεται στον τίτλο 2 του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013. Ωστόσο, ο Οργανισμός κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι αλλαγές που αφορούν την προσθήκη νέας μονάδας παραγωγής για τη δραστική ουσία χλωθειανιδίνη και η αλλαγή στη διεύθυνση του παραγωγού των δύο δραστικών ουσιών είναι διοικητικές αλλαγές σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κζ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και όπως ορίζεται στον τίτλο 1 του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, και ότι μετά την εφαρμογή των αλλαγών θα εξακολουθούν να πληρούνται οι όροι του άρθρου 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
- (7) Στις 10 Νοεμβρίου 2023 ο Οργανισμός διαβίβασε στην Επιτροπή, σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ένωσης, την αναθεωρημένη ΠΧΠ της άδειας της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», η οποία καλύπτει όλες τις διοικητικές αλλαγές για τις οποίες υποβλήθηκε αίτηση, σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 6 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013.
- (8) Η Επιτροπή συμφωνεί με τις γνώμες του Οργανισμού και, ως εκ τούτου, θεωρεί σκόπιμο να τροποποιηθεί η άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», ώστε να εισαχθούν οι διοικητικές αλλαγές που ζήτησε η Sumitomo Chemical Agro Europe SAS και που υποστηρίζει ο Οργανισμός.
- (9) Η αίτηση για αύξηση της συγκέντρωσης δύο ανησυχητικών ουσιών στο προϊόν δεν μπορεί να θεωρηθεί ελάσσονος σημασίας αλλαγή σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο κη) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και όπως ορίζεται στον τίτλο 2 σημείο 1 του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013. Μία τέτοια αλλαγή θα αποτελούσε μείζονα αλλαγή, για την οποία θα απαιτούνταν η υποβολή αίτησης για μείζονα αλλαγή, σύμφωνα με το άρθρο 13 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 354/2013, προκειμένου να διασφαλιστεί η κατάλληλη αξιολόγησή της. Ελλείψει τέτοιας αξιολόγησης, η Επιτροπή δεν μπορεί να καθορίσει αν θα εξακολουθούσαν να πληρούνται οι όροι του άρθρου 19 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και αν η άδεια θα μπορούσε να τροποποιηθεί. Επομένως, το μέρος της αίτησης που αφορά αύξηση της συγκέντρωσης δύο ανησυχητικών ουσιών θα πρέπει να απορριφθεί.
- (10) Εκτός από τις τροποποιήσεις που αφορούν τις διοικητικές αλλαγές, όλες οι άλλες πληροφορίες που περιλαμβάνονται στην ΠΧΠ για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», όπως ορίζεται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1044, παραμένουν αμετάβλητες.
- (11) Για λόγους βελτίωσης της σαφήνειας και διευκόλυνσης της πρόσβασης των χρηστών και των ενδιαφερόμενων μερών στην τελική ενοποιημένη έκδοση της ΠΧΠ που πρόκειται να δημοσιευθεί από τον Οργανισμό, το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1044 θα πρέπει να αντικατασταθεί στο σύνολό του.
- (12) Ως εκ τούτου, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1044 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

(*) ECHA Opinion on the administrative change of the Union authorisation of the single biocidal product 'Pesguard® Gel' of 7 September 2023, Opinion N° UAD-C-1680571-32-00/F (Γνώμη του ECHA, της 7ης Σεπτεμβρίου 2023, σχετικά με τη διοικητική αλλαγή της άδειας της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», Γνώμη αριθ. UAD-C-1680571-32-00/F) (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

(†) Biocidal Products Committee (BPC) opinion on the minor change to the Union authorisation of the single biocidal product 'Pesguard® Gel' of 9 October 2023, ECHA/BPC/395/2023 (Γνώμη της επιτροπής βιοκτόνων (BPC), της 9ης Οκτωβρίου 2023, σχετικά με την ελάσσονος σημασίας αλλαγή στην άδεια της Ένωσης για το μοναδικό βιοκτόνο «Pesguard® Gel», ECHA/BPC/395/2023) (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2021/1044 αντικαθίσταται από το κείμενο που περιλαμβάνεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

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, 4 Σεπτεμβρίου 2024.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Pesguard® Gel

Τύπος(-οι) προϊόντος

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

Αριθμός άδειας: EU-0024951-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: EU-0024951-0000

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Pesguard® Gel GOLIATH® GEL NEW
-------------------	-----------------------------------

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Διεύθυνση	10A, rue de la Voie Lactée, 69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Γαλλία
Αριθμός άδειας	EU-0024951-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP	EU-0024951-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	25 Σεπτεμβρίου 2024	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30 Ιουνίου 2026	

1.3. Παρασκευαστής(-ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Διεύθυνση παρασκευαστή	8810 10th Avenue North, MN 55427, Minneapolis, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road, MN 55318, Chaska, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστηκής(-ών) ουσίας(-ών)

Δραστηκή ουσία	E)-1-(2-χλωρο- 1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη (Clothianidin/Χλωθειανιδίνη)
Επωνυμία παρασκευαστή	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Διεύθυνση παρασκευαστή	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo, Ιαπωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita, Ιαπωνία Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd., No.309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical, Industry Park 210047 Nanjing, Kίνα
Δραστική ουσία	Pyriproxyfen
Επωνυμία παρασκευαστή	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Διεύθυνση παρασκευαστή	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo, Ιαπωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori, Ιαπωνία

2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
E)-1-(2-χλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη (Clothianidin/Χλωθειανιδίνη)		δραστική ουσία	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	δραστική ουσία	95737-68-1	429-800-1	0,515
Οξικό οξύ	Αιθανοϊκό οξύ	Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	0,3
Σορβικό κάλιο	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	Μη δραστική ουσία	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Τύπος(-οι) τυποποίησης

RB Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
--------------------------	--

Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P333 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε..... σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p>
---------------------	---

4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1

Επαγγελματική χρήση — Δόλωμα έτοιμο προς χρήση

Τύπος προϊόντος	PT18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Εντομοκτόνο
Στοχευόμενος(-οι) οργανισμός(-οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: Γερμανική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: Γερμανική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Supella longipalpa</i> Κοινή ονομασία: Καστανή κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Supella longipalpa</i> Κοινή ονομασία: Καστανή κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Blatta orientalis</i> Κοινή ονομασία: Ανατολίτικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Blatta orientalis</i> Κοινή ονομασία: Ανατολίτικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Periplaneta americana</i> Κοινή ονομασία: Αμερικάνικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: <i>Periplaneta americana</i> Κοινή ονομασία: Αμερικάνικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: ενήλικα</p>
Πεδίο(-α) χρήσης	<p>χρήση σε εσωτερικό χώρο</p> <p>Σε ρωγμές και σχισμές, ή σε μη εμφανή μέρη τα οποία δεν είναι προσβάσιμα από ανθρώπους και κατοικίδια ζώα: πίσω από ψυγεία, ντουλάπια και ράφια, κάτω από συσκευές κουζίνας, σε ηλεκτρικά κουτιά ελέγχου και αγωγούς, καθώς και κάτω από εγκαταστάσεις λουτρών κ.λπ.</p>

Μέθοδος(-οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Ετοιμόχρηστο εντομοκτόνο δόλωμα για την εξόντωση των κατσαρίδων σε κοινόχρηστους χώρους.
Δόση(-εις) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Το Pesguard® Gel πρέπει να εφαρμόζεται ως ένας αριθμός σταγονών διαμέτρου περίπου 4 χιλ. (ώστε κάθε σταγόνα να περιλαμβάνει περίπου 0,032 γραμμ. δολώματος). Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Σε περίπτωση έντονης προσβολή από μεγαλόσωμα είδη κατσαρίδων (<i>B. orientalis</i> ή <i>P. americana</i>), σε χώρους που είναι ιδιαίτερα βρόμικοι ή ακατάστατοι, ή όπου δεν μπορούν να εξαλειφθούν πλήρως οι εναλλακτικές πηγές τροφής, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε διπλάσια ποσότητα του προϊόντος από ό,τι χρησιμοποιείται σε περίπτωση μιας ελαφριάς προσβολής (δηλαδή, εφαρμόστε τις σταγόνες ελαφριάς προσβολής 2-4 σταγόνες ανά τετρ. μέτρο). — Μείτρια προσβολή 3-6 (0,096-0,192 g) σταγόνες ανά τετρ. μέτρο — Έντονη προσβολή 6-10 (0,192-0,320 g) σταγόνες ανά τετρ. μέτρο Ο μέγιστος αριθμός ετήσιων εφαρμογών του προϊόντος είναι 11 φορές.
Κατηγορία(-ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Σύριγγα πολυπροπυλενίου 30 γραμμ. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας - βιδωτό καπάκι

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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 προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ⁽¹⁾

5.1. Οδηγίες χρήσης

Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από την χρήση και να τηρείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

⁽¹⁾ Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

Μην εκθέτετε τις σταγόνες δολώματος στο ηλιακό φως ή σε θερμότητα (π.χ. καλοριφέρ).

Το προγεμισμένο πλαστικό δοχείο που περιέχει το Pesguard® Gel προορίζεται για χρήση με το παρεχόμενο έμβολο ή μέσω ειδικής συσκευής εφαρμογής δολώματος που διαθέτουν τα συνεργεία απεντόμωσης-μυοκτονίας. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή για οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εφαρμογέα δολώματος.

Εγγύστε το δόλωμα σε σχισμές και ρωγμές, σε κενά διαστήματα ή σε μη εμφανή μέρη τα οποία δεν είναι προσβάσιμα από τον άνθρωπο ή τα κατοικίδια ζώα, όπου τα έντομα μπορούν να δραστηριοποιούνται, να τρέφονται και να αναπαράγονται. Τέτοιες περιοχές είναι γενικά ζεστές/υγρές και σκοτεινές (πίσω από ψυγεία, ντουλάπια και ράφια, κάτω από συσκευές κουζίνας, σε ηλεκτρικά κουτιά ελέγχου, κενά και αγωγούς και συσκευές μπάνιου κ.λπ.). Συνιστάται επιθεώρηση ή παγίδευση για επιβεβαίωση της προσβολής πριν από την εφαρμογή. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί τυχόν εναλλακτικές πηγές τροφή και εστιάστε την εφαρμογή του δολώματος σε μεμονωμένα σημεία στις περιοχές δραστηριότητας των κατσαρίδων. Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται αποκλειστικά σε περιοχές που δεν είναι προσβάσιμες σε παιδιά και κατοικίδια.

Μην εφαρμόζετε το Pesguard® Gel σε μέρη στα οποία ενδέχεται να έρθει σε επαφή με νερό ή σε περιοχές που καθαρίζονται τακτικά. Συνήθως οι κατσαρίδες θανατώνονται λίγες ώρες μετά από μία μόνο κατανάλωση του Pesguard Gel. Στους μολυσμένους χώρους θα δείτε νεκρές κατσαρίδες κανονικά εντός 24 ωρών από την εφαρμογή.

Αφαιρέστε το καπάκι από το ακροφύσιο, στρέψτε την οπή της κορυφής προς την επιφάνεια εφαρμογής και πιέστε προς τα κάτω το έμβολο. Βάλτε το καπάκι στη θέση του αφού ολοκληρώσετε την εφαρμογή.

Το δόλωμα θα προσκολληθεί στις μη λιπαρές ή μη σκονισμένες επιφάνειες και θα παραμείνει εύκαμπτο και εύγευστο για τις κατσαρίδες αρκεί να είναι ορατό.

Η περιοχή εφαρμογής πρέπει να επιθεωρηθεί οπτικά μετά από 1-2 εβδομάδες. Εκεί όπου η αρχική προσβολή ήταν έντονη ενδέχεται να απαιτείται και δεύτερη εφαρμογή Pesguard® Gel εάν η ποσότητα δολώματος από την πρώτη εφαρμογή έχει καταναλωθεί και εξακολουθούν να υπάρχουν ζωντανές κατσαρίδες.

Συνιστάται μια δεύτερη οπτική επιθεώρηση του σημείου εφαρμογής του δολώματος 2-4 εβδομάδες μετά την αρχική εφαρμογή. Εφαρμόστε ξανά όταν το δόλωμα δεν είναι πλέον εμφανές, ανάλογα με το επίπεδο προσβολής (ελαφριά, μέτρια ή έντονη). Αντικαταστήστε το δόλωμα πριν καταναλωθεί πλήρως ώστε να μη διαφύγουν οι κατσαρίδες.

Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας εάν η απολύμανση είναι αναποτελεσματική.

Οι διαρροές και τα υπολείμματα που προϊόντος θα πρέπει να διατεθούν ως χημικά απόβλητα.

Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να αποφευχθεί η εναπόθεση του τζελ σε εκτεθειμένες επιφάνειες. Εάν το τζελ έρθει σε επαφή με μια εκτεθειμένη επιφάνεια, αφαιρέστε το τζελ με μια χαρτοπετσέτα και καθαρίστε την περιοχή με υγρά μαντιλάκια μιας χρήσης.

Κατά τη διάρκεια των ελέγχων, επιθεωρήστε τις τοποθετήσεις του δολώματος και εφαρμόστε ξανά εάν απαιτείται.

Μην τοποθετείτε το δόλωμα σε περιοχές που πλένονται τακτικά, καθώς το δόλωμα θα αφαιρεθεί με το πλύσιμο. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν εντός ή επάνω σε ηλεκτρικό εξοπλισμό όπου υπάρχει πιθανότητα ηλεκτροπληξίας. Αποφύγετε την επαφή με υφάσματα και ρούχα, καθώς το δόλωμα μπορεί να προκαλέσει λεκέδες.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά τη φάση χειρισμού του προϊόντος (το υλικό των γαντιών πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).

Μην εφαρμόζετε το δόλωμα σε περιοχές όπου έχουν χρησιμοποιηθεί εντομοαπωθητικά, χωρίς να καθαρίσετε προηγουμένως την επιφάνεια με υγρά μαντιλάκι μιας χρήσης. Μην εφαρμόζετε εντομοαπωθητικά μετά την εφαρμογή του δολώματος.

Μην εφαρμόζετε απευθείας επάνω ή κοντά σε τρόφιμα, ζωοτροφές ή ποτά ή σε επιφάνειες ή σκεύη που ενδέχεται να έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

Οι διαρροές και τα υπολείμματα που προϊόντος θα πρέπει να διατεθούν ως χημικά απόβλητα.

Αποφύγετε την τοποθέτηση του τζελ σε υφάσματα ή χαλιά, καθώς σε ορισμένα απορροφητικά υλικά ενδέχεται να αφήσει λεκέδες. Για να αποφευχθεί το λέκιασμα, το εκτεθειμένο δόλωμα πρέπει να καθαρίζεται αμέσως με υγρά μαντιλάκια μιας χρήσης.

Τα υλικά καθαρισμού πρέπει να απορρίπτονται στα στερεά απόβλητα.

5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Αυτό το βιοκτόνο προϊόν περιέχει κλοθειανιδίνη, η οποία είναι επικίνδυνη για τις μέλισσες.

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες ενέργειες όταν η χρήση γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει και μετά το πλύσιμο.

Επαφή με τα μάτια: 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.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό
Σε περίπτωση εισπνοής: δεν εφαρμόζονται.

Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Οφθαλμοί: Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος

Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

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

Ανακυκλώστε μόνο άδεια δοχεία και συσκευασίες.

Η απόρριψη αυτής της συσκευασίας πρέπει πάντοτε να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί διάθεσης απορριμμάτων και τις απαιτήσεις των τοπικών αρχών.

5.5. **Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Προστατέψτε από τον παγετό. Να φυλάσσεται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια.

6. **ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

—