

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Vebirat Pasta

Τύπος(οι) προϊόντος: PT14 - Τρωκτικότόνα

Αριθμός άδειας: KY-0098

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0017847-0000

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	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	14
5.1. Οδηγίες χρήσης	14
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	16
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	17
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	18
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	18
6. Άλλες πληροφορίες	18

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Vebirat Pasta
Velto Pasta Extreme

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Αριθμός άδειας

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

Επωνυμία	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Διεύθυνση	via Desman, 43 35010 Borgoricco Ιταλία
KY-0098	
CY-0017847-0000	
29/04/2015	
01/07/2024	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Ιταλία
via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Ιταλία

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

Δραστική ουσίας	11 - Brodifacoum (βρωδιφακούμη)
Όνομα του παρασκευαστή	Activa srl
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Via Feltra 32 20132 Milano Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Tezza-Via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Ιταλία

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 (%)	
Brodifacoum (βρωδιφακούμη)	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Δραστική Ουσία	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Είδος τυποποίησης

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση ..

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Καλέστε αμέσως γιατρό.
Διάθεση του περιεχομένου σε κατάλληλα σημεία συλλογής.
Διάθεση του περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Ποντικοί και αρουραίοι - Εσωτερικοί χώροι – Επαγγελματίες χρήστες	
Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοκτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοκτόνα
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση) ή σε προστατευμένα σημεία δόλωσης εφόσον παρέχει το ίδιο επίπεδο ασφαλείας για μη-στοχευμένα είδη και ανθρώπους όπως οι δολωματικοί σταθμοί ασφαλείας.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Αρουραίος 200 γρ., Ποντικός 50 γρ. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για ποντικούς: 50 γρ δολώματος, ανά σημείο δόλωσης. Η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι κατά το ελάχιστο 5

μέτρα. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής, η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 2 μέτρα.

Για αρουραίους:
200 γρ δολώματος, ανά σημείο δόλωσης.
Η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι κατά το ελάχιστο 10 μέτρα. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής, η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 5 μέτρα

Κατηγορία/ες χρηστών

Βιομηχανικοί
Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Είδος δολώματος:
(α) Δολώματα των 10 - 15 γρ., τυλιγμένα σε χαρτί τροφίμων
(β) Πλαστικός δίσκος που περιέχει 25, 30, 40, 50, 75, 80, 100 γρ. δολώματος

Μέγεθος συσκευασίας:
από 1,5 έως 25 κιλά
Σε περίπτωση συσκευασίας μεγαλύτερης από 10 κιλά, το είδος συσκευασίας περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένους σάκους με μέγιστο βάρος σάκου 5 ή 10 kg.

Υλικό συσκευασίας:
- Φάκελος, Πλαστικό: COEX/ HDPE/polyethylene
- Κονσέρβα, Χάρτινο, Χαρτόνι,
- Κουτί, Χάρτινο, Χαρτόνι με εσωτερικό φάκελο από COEX/HDPE/polyethylene

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αναφερθείτε στις 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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Ποντικοί και Αρουραίοι - Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων - Επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοτόνα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοτόνα

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus
Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus
Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης

- Φάκελος, Πλαστικό: COEX/ HDPE/polyethylene
- Κονσέρβα, Χάρτινο, Χαρτόνι,
- Κουτί, Χάρτινο, Χαρτόνι με εσωτερικό φάκελο από COEX/HDPE/polyethylene

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Είδος δολώματος:

- (α) Δολώματα των 10 - 15 γρ., τυλιγμένα σε χαρτί τροφίμων
- (β) Πλαστικός δίσκος που περιέχει 25, 30, 40, 50, 75, 80, 100 γρ. δολώματος

Μέγεθος συσκευασίας:

από 1,5 έως 25 κιλά

Σε περίπτωση συσκευασίας μεγαλύτερης από 10 κιλά, το είδος συσκευασίας περιορίζεται σε ξεχωριστά συσκευασμένους σάκους με μέγιστο βάρος σάκου 5 ή 10 kg.

Υλικό συσκευασίας:

- Φάκελος, Πλαστικό: COEX/ HDPE/polyethylene
- Κουσέρβα, Χάρτινο, Χαρτόνι,
- Κουτί, Χάρτινο, Χαρτόνι με εσωτερικό φάκελο από COEX/HDPE/polyethylene

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.4 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 4 - Ποντικοί και αρουραίοι - Εσωτερικοί χώροι - Ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	PT14 - Τρωκτικοτόνα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοτόνα
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Rattus rattus Κοινή ονομασία: Αρουραίος της στέγης στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Mus musculus Κοινή ονομασία: Οικιακός ποντικός στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή Λεπτομερής περιγραφή: Δόλωμα έτοιμο προς χρήση που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε δολωματικούς σταθμούς ασφαλείας (ανθεκτικούς στην παραβίαση).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Αρουραίος 150 γρ., Ποντικός 50 γρ. Αραίωση (%): Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Για ποντικούς:
50 γρ δολώματος, ανά σημείο δόλωσης.
Η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι κατά το ελάχιστο 5 μέτρα. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής, η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 2 μέτρα.

Για αρουραίους:
150 γρ δολώματος, ανά σημείο δόλωσης.
Η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι κατά το ελάχιστο 10 μέτρα. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής, η απόσταση μεταξύ των δολωματικών σταθμών θα πρέπει να είναι 5 μέτρα

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Είδος δολώματος:

- (α) Δολώματα των 10 - 15 γρ., τυλιγμένα σε χαρτί τροφίμων
- (β) Πλαστικός δίσκος που περιέχει 25, 30, 40, 50, 75, 80, 100 γρ. δολώματος

Μέγεθος συσκευασίας:

από 50 έως 150 γρ

Υλικό συσκευασίας:

- Φάκελος, Πλαστικό: COEX/ HDPE/polyethylene
- Κονσέρβα, Χάρτινο, Χαρτόνι,
- Κουτί, Χάρτινο, Χαρτόνι με εσωτερικό φάκελο από COEX/HDPE/polyethylene

Για όλες τις παραπάνω συσκευασίες:

Η μέγιστη συσκευασία δολωμάτων που προορίζονται για αποκλειστική χρήση κατά των ποντικών είναι 50 γρ.

4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

4.5 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 5 - Αρουραίοι - Εξωτερικοί χώροι περιμετρικά κτιρίων - Ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

PT14 - Τρωκτικοτόνα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Μη εφαρμόσιμο για τρωκτικοτόνα

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

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

επιστημονική ονομασία: Rattus norvegicus
Κοινή ονομασία: Καφέ αρουραίος
στάδιο ανάπτυξης: Νεαρά

επιστημονική ονομασία: Rattus rattus
Κοινή ονομασία: Άρουραίος της στέγης
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

4.5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

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

Αναφερθείτε στις Οδηγίες Χρήσης

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

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

- Κατά το τέλος της περιόδου αντιμετώπισης, απορρίψτε τυχόν δόλωμα που δεν έχει καταναλωθεί και τη συσκευασία του προϊόντος σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
- Συνιστάται η χρήση γαντιών.

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

- Αποθηκεύστε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και μακριά από το ηλιακό φως.
- Αποθηκεύστε σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση παιδιά, πτηνά, κατοικίδια ζώα και παραγωγικά ζώα.
- Διάρκεια ζωής προϊόντος 2 χρόνια

6. Άλλες πληροφορίες

- Λόγω της καθυστερημένης δράσης των αντιπηγκτικών τρωκτικοκτόνων, απαιτούνται 4 έως 10 ημέρες από την κατανάλωση του δολώματος για να υπάρξει αποτελεσματικότητα.
- Τα τρωκτικά μπορεί να είναι φορείς νόσων. Μην αγγίζετε νεκρά τρωκτικά με γυμνά χέρια, κατά την απόρριψή τους, χρησιμοποιείστε γάντια ή εργαλεία, όπως λαβίδες.
- Το παρόν προϊόν περιέχει έναν πικραντικό παράγοντα και μια χρωστική ουσία.