



Premier
Shukuroglou

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μέρος II

22-02-2023



Premier
Shukuroglou

www.premier.com.cy

ADVION ANT GEL

Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή τζέλ με ισχυρές προσελκυστικές ουσίες για τον έλεγχο των μυρμηγκιών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



ADVION ANT GEL

Συσκευασίες: 1 σωληνάριο x 30g ή Blister 4 σωλ. x 30g

Σύνθεση: 0,05% indoxacarb

Χημική Ομάδα: Οξαδιαζίνες

Ομάδα τρόπου δράσης: 22A

Μορφή: RB (Ετοιμόχροστο δόλωμα)

Το δόλωμα Advion®Ant Gel για μυρμήγκια, περιέχει ένα νέο δραστικό συστατικό, το indoxacarb, το οποίο βιο-ενεργοποιείται στην υψηλή εντομοκτόνο μορφή του, από τον μεταβολισμό των μυρμηγκιών. Το δόλωμα Advion®Ant Gel για μυρμήγκια συνδυάζει την δοκιμασμένη απόδοση του indoxacarb με μια συνταγή που είναι εξαιρετικά ελκυστική για τα μυρμήγκια ώστε να παρέχει έναν ευρέως φάσματος υψηλό έλεγχο των μυρμηγκιών.

ADVION ANT GEL

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Επαναστατικός τρόπος δράσης
- Ελκυστικό για τα περισσότερα είδη μυρμηγκιών
- Ολοκληρωτικός έλεγχος αποικίας
- Εγκεκριμένο για χώρους χειρισμού τροφίμων
- Ιδανικό ιξώδες, για όλες τις καταστάσεις
- Άσμο, χωρίς να λεκιάζει
- Για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους



ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το δόλωμα Advion®Ant Gel για μυρμήγκια περιέχει την δραστική ουσία indoxacarb, η οποία ανήκει στην χημική κλάση των oxadiazines. Προσφέρει ένα νέο τρόπο δράσης, ο οποίος είναι διαφορετικός από τα άλλα δολώματα και έτσι είναι «εργαλείο» στην διαχείριση της ανθεκτικότητας.



ΕΠΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Φάση 1 Έκθεση:

Το έντομο καταναλώνει ή
έρχεται σε απευθείας επαφή
με το indoxacarb.

Φάση 2 Ένζυμα:

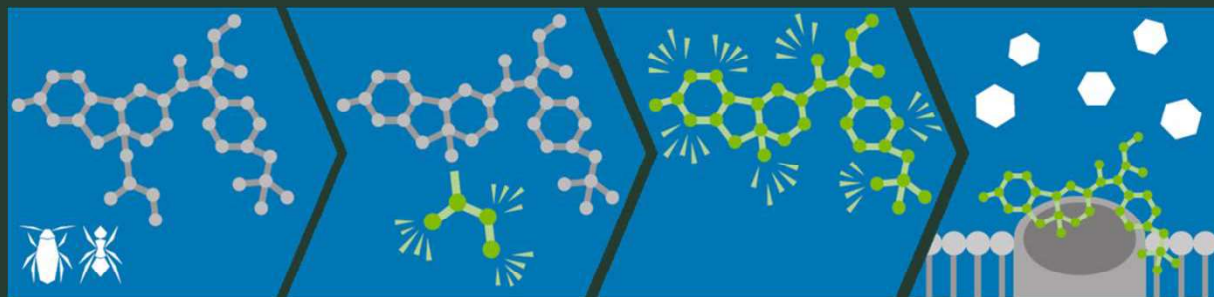
Τα ένζυμα του εντόμου
διασπάνε το indoxacarb,
διαχωρίζοντας την
καρβομεθοξική ομάδα.

Φάση 3 Δράση:

Το μόριο που προκύπτει
είναι η πλέον ισχυρή
μορφή της δραστικής
ουσίας.

Φάση 4 Θανάτωση:

Το δραστικό μόριο μπλοκάρει
τα κανάλια νατρίου του
εντόμου. Το έντομο παραλύει
και ακολουθεί ο θάνατος.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΒΙΟ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η Βιο-ενεργοποίηση είναι η μοναδική μεταβολική διεργασία που βασίζεται στο μεταβολισμό του μυρμηγκιού που μεταβάλλει τη μοριακή δομή του indoxacarb ώστε να έχουμε ενισχυμένη εντομοκτόνη δράση.

Μετά την κατάποση του δολώματος Advion®Ant Gel για μυρμήγκια, αυτή η μεταβολική διεργασία χρησιμοποιεί τα ένζυμα του εντόμου για την μετατροπή του μορίου indoxacarb στην εντομοκτόνη μορφή του. Στη συνέχεια μπλοκάρει τα κανάλια νατρίου του εντόμου.

Το έντομο παθαίνει παράλυση και ακολουθεί ο θάνατος. Αυτή η μεταβολική ενεργοποίηση επιτρέπει στο indoxacarb να διαφοροποιείται αποτελεσματικά μεταξύ των εντόμων «στόχος» και οργανισμών «μη στόχος», όπως τα θηλαστικά, και επειδή αυτή η μετατροπή στην δραστική μορφή συμβαίνει μέσα στα παράσιτα, οι επαγγελματίες της διαχείρισης παρασίτων έχουν στη διάθεσή τους το μεγάλο αυτό πλεονέκτημα.

Έλεγχος ευρέως φάσματος ειδών μυρμηγκιών, τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους

Το δόλωμα Advion® Ant Gel για μυρμήγκια είναι ειδικής παρασκευής για να είναι ελκυστικό σε πολλά είδη μυρμηγκιών όπως παρακάτω, χωρίς να περιορίζεται μόνο σε αυτά:

- Μαύρο ή μυρμήγκι του κήπου (*Lasius niger*)
- Μυρμήγκι φαραώ (*Monomorium pharaonis*)
- Μυρμήγκι αργεντινής (*Linepithema humile*)
- Μυρμήγκι φάντασμα (*Tapinoma melanocephalum*)

Άλλα ελεγχόμενα είδη:

- *Paratrechina longicornis*,
- *Pheidole megacephala*,
- *Myrmica rubra*,
- *Crematogaster spp.*,
- *Tetramorium spp*
- *Camponotus spp.*

ADVION COCKROACH GEL

- Ετοιμόχροστο δόλωμα σε μορφή τζελ με ισχυρές προσελκυστικές ουσίες για τον έλεγχο των κατσαρίδων (γερμανικής και αμερικάνικης) σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Συσκευασίες: 1 σωληνάριο x 30g ή Blister 4 σωλ. x 30g
- Σύνθεση: 0,6% indoxacarb
- Χημική Ομάδα: Οξαδιαζίνες
- Ομάδα τρόπου δράσης: 22A
- Μορφή: RB (Ετοιμόχροστο δόλωμα)

Ελκυστικό για τις κατσαρίδες.
Ελκυστικό για τη δουλειά σας.



ADVION COCKROACH GEL

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Βιο-ενεργοποιούμενο μόριο, για τον έλεγχο των βασικών ειδών κατσαρίδων, σε μορφή που συνδυάζει την υψηλή ελκυστικότητα και την κατανάλωση.

Το δόλωμα Advion® Cockroach Gel για κατσαρίδες συνδυάζει μια πολύ ελκυστική συνταγή με ένα δραστικό συστατικό, το οποίο βιο-ενεργοποιείται στη δραστική του μορφή στο εσωτερικό των κατσαρίδων.

Το δόλωμα Advion® Cockroach Gel για κατσαρίδες εφαρμόζεται σε ποικίλες θέσεις εφαρμογής και δεν είναι απωθητικό για αυτές.

ADVION COCKROACH GEL

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έγκαιρος και ολοκληρωμένος έλεγχος των βασικών ειδών κατσαρίδων
- Για χρήση σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους (βλ. φάσμα δράσης)
- Εγκεκριμένο για χώρους χειρισμού τροφίμων
- Εξαιρετικά εύγευστο δόλωμα για τις κατσαρίδες
- Βιο-ενεργοποιείται από ένζυμα του στομάχου της κατσαρίδας

ADVION COCKROACH GEL

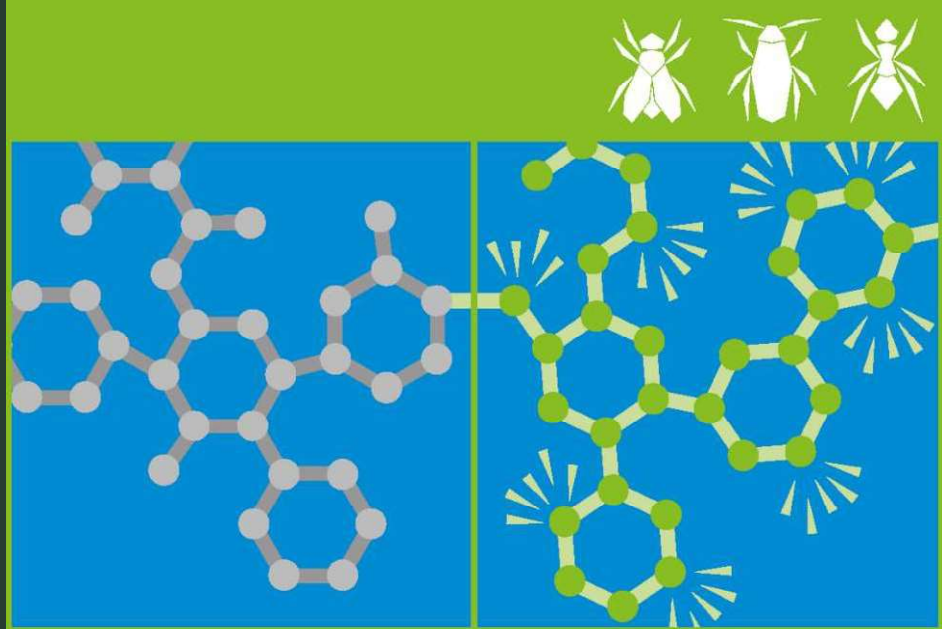
ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΧΕΙ

Το δραστικό συστατικό του δόλωματος Advion Cockroach Gel για κατσαρίδες, συμπεριφέρεται όπως κανένα άλλο εντομοκτόνο, με τρόπο δράσης που παρέχει οφέλη στους επαγγελματίες της διαχείρισης των παρασίτων καθότι βασίζεται στην ενεργοποίηση της μεταβολικής διεργασίας των εντόμων «στόχο». Αυτή η διεργασία είναι σημαντική επειδή η μεταβολική ενεργοποίηση επιτρέπει στο δραστικό συστατικό του δολώματος Advion Cockroach Gel για κατσαρίδες να διαφοροποιείται αποτελεσματικά μεταξύ παρασίτων και οργανισμών «μη στόχος», όπως είναι τα θηλαστικά.

ADVION COCKROACH GEL

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ «ΣΤΟΧΟΣ»

Με βελτιωμένες χημικές μεθόδους, οι επιστήμονες δημιούργησαν το δραστικό συστατικό του Advion Cockroach Gel για κατσαρίδες ώστε να βιο-ενεργοποιείται και να αξιοποιεί τα ένζυμα του ίδιου του εντόμου στόχου, για την μεταβολική μετατροπή του στη δραστική του μορφή.



ADVION COCKROACH GEL

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ «ΜΗ ΣΤΟΧΟΣ»

Τα φυσικά ένζυμα που βρίσκονται στα έντομα στόχος αποτελούν το κλειδί της βιολογικής του αποτελεσματικότητας. Το Advion Cockroach Gel για κατσαρίδες μπορεί να διαφοροποιείται αποτελεσματικά μεταξύ παρασίτων «στόχος» και ειδών «μη στόχος».

