



Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. BC-TW038278-96 (NA-MAC) για την τροποποίηση της άδειας του βιοκτόνου **IMIDASECT ANTS** ως προς:

- τους όρους χρήσης του σκευάσματος (προσθήκη οργανισμού-στόχου),

I. Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο βιοκτόνο IMIDASECT ANTS με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0085

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

21/7/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2021

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Europe B.V.B.A
Jozef Mertensstraat 142, 1702, Dilbeek, Belgium

B) Ταυτότητα Βιοκτόνου

1. Εμπορικό Όνομα:

IMIDASECT ANTS

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ18 – Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων.

3. Κατηγορία χρηστών:

Για επαγγελματική και ερασιτεχνική χρήση

4. Μορφή:

GEL – Γέλη

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία:
Imidacloprid 0.01% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 99.9% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sharda Cropchem Limited, Ινδία

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Imidacloprid

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας,
σε καθαρή δραστική ουσία:

97% β/β

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sharda Cropchem Limited, Ινδία

II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.

III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 31/12/2021.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, 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.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοδήποτε 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 άδεια.

3. Ο σκευάσματος πρέπει να διατηρείται σταθερό σύμφωνα με τους όρους 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 άδειας 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 Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία:28/09/2021.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

IMIDASECT ANTS

(στο πεδίο 1.1 αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)

Αρ. Άδειας: KY-0085

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
Imidasect Ants Imida 0.01% Gel KILLAX ANT GEL Axipest gel ant XEKLIR ANT GEL LIMPIO ANT GEL RUMPIO ANT GEL ELLASECT ANTS GEL RIPCOCK ANT GEL GIVESOL ANT GEL	Κύπρος

1.2. Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Όνομα	Sharda Europe B.V.B.A
	Διεύθυνση	Jozef Mertensstraat 142, 1702, Dilbeek, Βέλγιο
Αριθμός άδειας	KY-0085	
Ημερομηνία χορήγησης άδειας	21/07/2017	
Ημερομηνία λήξης άδειας	31/12/2021	

1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	Sharda Cropchem Limited, Ινδία
Διεύθυνση παρασκευαστή	Dominic Holm, 29 th Road, Bandra, 400050 Mumbai, Ινδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	1. Dominic Holm, 29 th Road, Bandra, 400050 Mumbai, Ινδία 2. DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco (Vizcaya), Ισπανία

1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

Δραστική ουσία	Imidacloprid
Όνομα παρασκευαστή	Sharda Cropchem Limited, Ινδία
Διεύθυνση παρασκευαστή	Dominic Holm, 29 th Road, Bandra, 400050 Mumbai, Ινδία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road, Κίνα

2. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Δραστική ουσία	138261-41-3	428-040-8	0.01

Βοηθητικές ουσίες - εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος

2.2. Τύπος σκευάσματος

GEL - Γέλη

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Χρόνια για το υδάτινο περιβάλλον 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1. Χρήση 1. Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες χρήστες)

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Εντομοκτόνο
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: 1. <i>Monomorium pharaonis</i> 2. <i>Linepithema humile</i> 3. <i>Lasius niger</i> Κοινή ονομασία: 1. Τροπικά μυρμήγκια - Μυρμήγκια του φαραώ 2. Τροπικά μυρμήγκια - Αργεντίνικα μυρμήγκια 3. Μαύρα μυρμήγκια

	Στάδιο ανάπτυξης: Αυγά, προνύμφες, νύμφες, πούπες, ακμαία
Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί χώροι, Εξωτερικοί χώροι Εφαρμογή γύρω από τα κτίρια ώστε να εμποδίζει την προσβολή (Στόχος εφαρμογής: προστασία της δημόσιας υγείας).
Μέθοδος εφαρμογής	1. Ανοικτή εφαρμογή ενός δολώματος γέλης από ένα φυσιγγιο 2. Εφαρμογή σε δολωματικούς δίσκους
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	1. 0,2 - 0,4g/m ² , 0,2g/m (ανοικτή εφαρμογή-εσωτερικοί χώροι), 0,2g/είσοδο φωλιάς ή στη γραμμή αναζήτησης τροφής, 0,2g/m περιμετρικά των κτιρίων (ανοικτή εφαρμογή-εξωτερικοί χώροι). 2. Μεγ. 0.35g/m ² (δολωματικός δίσκος-εσωτερικοί χώροι), Μεγ. 0,23g/m περιμετρικά των κτιρίων (δολωματικός δίσκος-εξωτερικοί χώροι). Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνεχόμενα για 2-3 μήνες χωρίς αντικατάσταση των ανοιχτών δολωματικών δίσκων ή των δολωμάτων που δεν έχουν καταναλωθεί. Έως 12 εφαρμογές ετησίως.
Κατηγορίες χρηστών	Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες χρήστες)
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Σύριγγες, HDPE, COEX και διαφανές πολυπροπυλένιο , 3g, 5g, 10g, 15g Δολωματικοί δίσκοι, HDPE, COEX και διαφανές πολυπροπυλένιο, 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.2. Χρήση 2. Επαγγελματίες.

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 – Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Εντομοκτόνο
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: 1. <i>Monomorium pharaonis</i> 2. <i>Linepithema humile</i> 3. <i>Lasius niger</i> Κοινή ονομασία: 1. Τροπικά μυρμήγκια - Μυρμήγκια του φαραώ 2. Τροπικά μυρμήγκια - Αργεντίνικα μυρμήγκια 3. Μαύρα μυρμήγκια Στάδιο ανάπτυξης: Αυγά, προνύμφες, νύμφες, πούπες, ακμαία
Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί χώροι, Εξωτερικοί χώροι Εφαρμογή γύρω από τα κτίρια ώστε να εμποδίζει την προσβολή (Στόχος εφαρμογής: προστασία της δημόσιας υγείας).
Μέθοδος εφαρμογής	1. Ανοικτή εφαρμογή ενός δολώματος γέλης από ένα φυσιγγιο 2. Εφαρμογή σε δολωματικούς δίσκους
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	1. 0,2 - 0,4g/m ² , 0,2g/m (ανοικτή εφαρμογή-εσωτερικοί χώροι), 0,2g/είσοδο φωλιάς ή στη γραμμή αναζήτησης τροφής, 0,2g/m περιμετρικά των κτιρίων (ανοικτή εφαρμογή-εξωτερικοί χώροι). 2. Μεγ. 0.35g/m ² (δολωματικός δίσκος-εσωτερικοί χώροι), Μεγ. 0,23g/m περιμετρικά των κτιρίων (δολωματικός δίσκος-εξωτερικοί χώροι). Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνεχόμενα για 2-3 μήνες χωρίς αντικατάσταση των ανοιχτών δολωματικών δίσκων ή των δολωμάτων που δεν έχουν καταναλωθεί. Έως 12 εφαρμογές ετησίως.
Κατηγορίες χρηστών	επαγγελματίες χρήστες
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Σύριγγα, HDPE, COEX και διαφανές πολυπροπυλένιο, 30g, 35g, 50g, 75g, 100g Δολωματικός δίσκος, HDPE, COEX και διαφανές πολυπροπυλένιο, 0.75, 1g, 1.2g, 1.4g

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Κανένα

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

- 1) Πριν από την εφαρμογή, αφαιρέστε όλες τις φυσικές εστίες τροφής για τα μυρμήγκια (σκουπίδια, υπολείμματα τροφίμων ...) από τη μολυσμένη περιοχή για να προωθηθεί η κατάποση της γέλης.
- 2) Σε περίπτωση που τα μυρμήγκια είναι σε εσωτερικούς χώρους, τοποθετήστε το τζελ σε σταγόνες ή λεπτές γραμμές κοντά στα μονοπάτια των μυρμηγκιών, τα σημεία εισόδου και τις φωλιές τους.
- 3) Σε περίπτωση που τα μυρμήγκια είναι σε εξωτερικούς χώρους, τοποθετήστε το τζελ σε σταγόνες ή λεπτές γραμμές κοντά στα μονοπάτια των μυρμηγκιών και στις φωλιές.
- 4) Σε περίπτωση που η παρουσία των μυρμηγκιών είναι σποραδική ή μόνο υποψιάζεστε την ύπαρξή τους, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το τζελ σε δολωματικό δίσκο.
- 5) Ελέγξτε τους δολωματικούς δίσκους μία φορά την εβδομάδα.
- 6) Κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων, ελέγξτε την προσβεβλημένη περιοχή και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε το τζελ.
- 7) Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε απορροφητικές επιφάνειες.
- 8) Εφαρμόστε το προϊόν μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ή από πηγές θερμότητας (π.χ. μην το βάλετε κάτω από ένα θερμαντικό σώμα).
- 9) Αποφύγετε τη συνεχή χρήση του προϊόντος.
- 10) Σε περίπτωση που η προσβολή επιμένει παρότι ακολουθείτε τις οδηγίες της ετικέτας, επικοινωνήστε με έναν επαγγελματία ελέγχου παρασίτων.
- 11) Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας, αν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

- 1) Αποφύγετε κάθε άσκοπη επαφή με το σκεύασμα. Η κατάχρηση μπορεί να προκαλέσει βλάβη της υγείας.
- 2) Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- 3) Μην μολύνετε τρόφιμα, ζωοτροφές, σκεύη φαγητού ή επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.
- 4) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- 5) Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.
- 6) Η εξωτερική εφαρμογή θα πρέπει να διεξάγεται μόνο σε λιθόστρωτες επιφάνειες (να μην εφαρμόζεται σε γυμνό έδαφος).
- 7) Να αφαιρούνται οι δολωματικοί δίσκοι, όταν η προσβολή σταματήσει ή εξαλειφθεί.

5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος

Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Γιατροί: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

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

Απορρίψτε περιέκτες / περιεχόμενο με ασφαλή τρόπο και σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Σταθερότητα στην αποθήκευση: 24 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει πικραντικό παράγοντα.