



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-GR089567-05 (NA-ADC) που υποβλήθηκε για την τροποποίηση της άδειας του βιοκτόνου **Dinotefuran 2% bait** ως προς:

➤ τα διοικητικά στοιχεία του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του βιοκτόνου,

**I. Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του βιοκτόνου Dinotefuran 2% bait με τα ακόλουθα στοιχεία:**

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0152

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

04/06/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/11/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

QUIMICA DE MUNGUIA S.A.,  
Derio Bidea, 48100, Munguia, Ισπανία

**B) Ταυτότητα Βιοκτόνου**

1. Εμπορικό Όνομα:

Dinotefuran 2% bait

2. Τύπος Προϊόντων:

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

3. Κατηγορία χρηστών:

Για επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή γέλης

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία: Dinotefuran 2% β/β

Βοηθητικές ουσίες: έως 100% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Ιαπωνία

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Dinotefuran

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

99.1%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Ιαπωνία

**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 30/11/2024.
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 οποιοσδήποτε 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.
2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους 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: ..... 12/01/2024 .....



**Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος**  
**Dinotefuran 2% bait**

*(στο πεδίο 1.1 μπορεί να αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)*

**Αρ. Άδειας: KY-0152**

## 1. Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
IKEBANA COCKROACH GEL DIPTRON COCKROACH GEL	Κύπρος

### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	<b>Διεύθυνση</b>	Derio Bidea, 48100, Munguia, Ισπανία
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0152	
<b>Ημερομηνία χορήγησης άδειας</b>	04/06/2019	
<b>Ημερομηνία λήξης άδειας</b>	30/11/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027, Ιαπωνία.
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	1. Kukbo Science Co. Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Δημοκρατία της Κορέας.  2. Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi, Tochigi 321-0973, Ιαπωνία.

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

<b>Δραστική ουσία</b>	Dinotefuran
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027, Ιαπωνία.
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi, 836-8610 Fukuoka, Ιαπωνία

## 2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

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

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Dinotefuran	(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl) guanidine	Δραστική ουσία	165252-70-0	605-399-0	2
Denatonium benzoate		Πικραντικός παράγοντας	3734-33-6	223-095-2	0,01


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

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

Ετοιμόχρηστο δόλωμα σε μορφή γέλης

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

Ταξινόμηση	
Κατηγορία κινδύνου	Χρόνια τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς Κατ. 2
Επισήμανση	
Εικονόγραμμα	
Προειδοποιητική λέξη	
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H411</b> Πολύ Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P273</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P391</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P501</b> Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου	-

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1. Χρήση 1 - επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 – Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων.
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Ετοιμόχρηστο εντομοκτόνο δόλωμα σε μορφή γέλης (gel) για την καταπολέμηση κατσαριδών. Για εφαρμογή σε σχισμές και χαραμάδες ή εφαρμογή σε σημεία από επαγγελματίες χρήστες.

<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Γερμανικές κατσαρίδες ( <i>Blattella germanica</i> ), ενήλικα και νύμφες  Ανατολίτικες κατσαρίδες ( <i>Blatta orientalis</i> ), ενήλικα και νύμφες
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Δολωματική εφαρμογή
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Η τοποθέτηση του δολώματος πρέπει να πραγματοποιείται στα σημεία ή κοντά στα σημεία όπου συγκεντρώνονται οι κατσαρίδες, όπως ρωγμές ή σχισμές. Το προϊόν εφαρμόζεται σε σταγόνες του 0,1γρ, όπου η κάθε σταγόνα περιέχει 0,002γρ. dinotefuran σύμφωνα με τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-4 σταγόνες /m<sup>2</sup> για τα μικρά είδη κατσαρίδων (<i>Blattella germanica</i>)</li> <li>• 4-8 σταγόνες/m<sup>2</sup> για τα μεγάλα είδη κατσαρίδων (<i>Blatta orientalis</i>)</li> </ul> <p>Σε υψηλές προσβολές εφαρμόστε κατά μέγιστο 0.8g προϊόντος/m<sup>2</sup> και μην ξεπερνάτε τις παρακάτω δοσολογίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Έως και 16 σταγόνες συνολικά για ένα σπίτι</li> <li>- Έως και 72 σταγόνες συνολικά για δημόσια κτίρια.</li> </ul> <p>Σε περίπτωση υψηλής προσβολής, μπορεί να πραγματοποιηθεί και μια δεύτερη εφαρμογή μετά από 7 ημέρες.</p>
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Σύριγγα από πλαστικό (ανθεκτικό σε διαλύτες, πχ πολυαιθυλένιο, προπυλένιο), 30 g

#### 4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

-

#### 4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

-

#### 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

-

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

-

#### 4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό

-

## 5. Οδηγίες για τη χρήση

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Για να εφαρμόσετε το gel, αφαιρέστε το καπάκι από το ακροφύσιο, ακουμπήστε τη μύτη του ακροφυσίου στην επιφάνεια όπου θα κάνετε εφαρμογή και πιέστε απαλά το έμβολο. Επαναλάβετε την εφαρμογή ανάλογα με το επίπεδο της παραμένουσας προσβολής και όταν το δόλωμα δεν είναι πλέον ορατό. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι και αποθηκεύστε το προϊόν.

Εφαρμογή με τη μέθοδο της σταγόνας: Αφαιρέστε το καπάκι από το σωληνάριο εφαρμογής. Ακουμπήστε την άκρη στο σημείο εφαρμογής. Πιέστε το έμβολο όσο χρειάζεται ώστε να εξέλθει η κατάλληλη ποσότητα. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι μετά το τέλος της εφαρμογής.

Μέθοδος εφαρμογής σε ρωγμές και σχισμές: Το δόλωμα πρέπει να τοποθετηθεί απευθείας στις ρωγμές και στις σχισμές όπου κρύβονται τα έντομα. Τοποθετήστε το άκρο του σωληναρίου απευθείας στις ρωγμές και στις σχισμές και εφαρμόστε το gel. Το δόλωμα θα πρέπει να τοποθετείται εντός του κενού και όχι σε ανοιχτές ή εκτεθειμένες επιφάνειες.

### 5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

Για χρήση μόνο από επαγγελματίες χρήστες.

Αποτρέψτε την πρόσβαση στο δόλωμα σε παιδιά και ζώα.

Μην το χρησιμοποιείτε εκεί όπου μπορεί να μολυνθούν τρόφιμα ή νερό.

Να πλένετε τα χέρια σας και το δέρμα που εκτέθηκε πριν από το φαγητό και μετά από κάθε χρήση.

Να φυλάσσεται σε ασφαλή χώρο.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Μην το εφαρμόζετε κοντά ή μέσα σε αποχετεύσεις.

Μη το εφαρμόζετε σε περιοχές όπου τα παιδιά και τα κατοικίδια έχουν εύκολη πρόσβαση.

Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους

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

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:**

**Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αναζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Προκαλέστε εμετό με την καθοδήγηση ιατρικού προσωπικού. Μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο με σπασμούς ή που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

**Εισπνοή:** Σε περίπτωση αδιαθεσίας, μετακινήστε τον πάσχοντα αμέσως στον καθαρό αέρα. Εάν ο βήχας ή άλλα συμπτώματα επιμείνουν, απευθυνθείτε σε έναν γιατρό. Εάν δεν μπορεί

να αναπνεύσει, καταφύγετε στην τεχνητή αναπνοή. Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, να παράσχετε οξυγόνο.

**Επαφή με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν, απευθυνθείτε σε έναν γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ανασηκώστε τα βλέφαρα με τα δάχτυλα για καλύτερο καθαρισμό. Ελέγξτε και βγάλτε τους φακούς επαφής εάν είναι εύκολο. Εάν ο ερεθισμός επιμείνει, απευθυνθείτε σε έναν γιατρό.

**Επείγοντα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος:** Προστασία του περιβάλλοντος: Μην αφήσετε αυτό το προϊόν να εισχωρήσει στο περιβάλλον.



**Έλεγχος χυμένης ποσότητας:** Σκουπίστε ή σφουγγαρίστε το χυμένο προϊόν και τοποθετήστε το σε έναν ειδικό κάδο διάθεσης.  
Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία. Ό,τι δεν μπορεί να ανακτηθεί μπορεί να αποτεφρωθεί σε έναν εγκεκριμένο αποτεφρωτήρα ή να τοποθετηθεί σε έναν ειδικό κάδο διάθεσης.

**Ατομική προστασία:** Να φοράτε Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)

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

ΜΗΝ ρυπαίνετε ρυάκια, ποτάμια ή υδάτινες οδούς με το προϊόν ή με τη χρησιμοποιημένη συσκευασία του.  
Διάθεση περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

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

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία.  
Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. ΜΗΝ το αποθηκεύσετε στο άμεσο ηλιακό φως. Προστατεύστε το από τον παγετό.  
Η διάρκεια ζωής στην αποθήκη είναι 2 έτη.

### **6. Άλλες πληροφορίες**

-