

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT19 - Απωθητικά και προσελκυστικά

**Αριθμός άδειας:** -

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0012682-0000

## 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	2
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	4
5.1. Οδηγίες χρήσης	4
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	4
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	4
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	5
6. Άλλες πληροφορίες	5

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Food Moth Traps

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Relevi S.p.A.
	Διεύθυνση	Postumia 1 46040 Rodigo (Mantova) Ιταλία
Αριθμός άδειας	-	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	CY-0012682-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	04/09/2015	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	18/04/2024	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Relevi S.p.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	via Postumia 1 46040 Rodigo (MN) Ιταλία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	58 - Οξικό (Z,E)-δεκατετραδιεν-9,12-ύλιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Aeraxon insect control GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Bahnhofstr. 35 71332 Walblingen Γερμανία

## 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 (%)
Οξικό (Z,E)-δεκατετραδιεν-9,12-ύλιο	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Ενεργός Ουσία	30507-70-1		0,048

### 2.2. Είδος τυποποίησης

RB - Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)
--------------------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

## 4.1 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 1 - Household product

Τύπος προϊόντος	PT19 - Απωθητικά και προσελκυστικά
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	<p>The product is applied in the pantry to attract the target insects. It is used in the fight against food moths.</p> <p>The product is purchased in a ready to use paper containing 0,048% of ZE-TDA.</p> <p>There are 2 mg of ZE-TDA in each trap.</p> <p>The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer.</p>
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Ephestia kuehniella</i> Κοινή ονομασία: Flour moth στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία Γέντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Plodia interpunctella</i> Κοινή ονομασία: Flour moth στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία Γέντομα, θηλαστικά (π.χ. τρωκτικά)</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Δολωματική εφαρμογή -</p> <p><b>Method of application:</b> bait application</p> <p><b>Detailed description of the method:</b> The product is applied in the pantry to attract the target insects. It is used in the fight against food moths.</p> <p>The product is purchased in a ready to use paper containing 0,048% of ZE-TDA.</p> <p>There are 2 mg of ZE-TDA in each trap.</p> <p>The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer.</p>
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Number and timing of application: One paper application every 8 weeks or depending the needs. - 100 -</p> <p>Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg of ZE-TDA each), every 30 m<sup>3</sup>.</p> <p>As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is a check every time you open the cabinet.</p>
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Φακελάκι, Μεταλλικό: , 2</p> <p><b>Pack size is:</b> , and the packaging material is metal: Aluminium</p> <p><b>Further description of the packaging:</b> The product consists in a paper covered with a sticky glue, with 2 mg of active substance.</p> <p>One trap is wrapped individually in the aluminium sachet (primary package) and two sachets are packed in the cardboard box (secondary package).</p> <p><b>Safety features:</b></p> <p>Ingestion: May cause adverse effects if swallowed.</p> <p>Contact with skin: May cause irritation.</p> <p>Contact with eyes: May cause irritation.</p>

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer. Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg of ZE-TDA each), every 30 m<sup>3</sup>. As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is a check every time you open the cabinet.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

N.A

#### 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

**Particulars of likely direct or indirect effects:**

**First aid instructions:** In case of contact with skin: wash thoroughly with soap and water.  
In case of contact with eyes: rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.  
In case of ingestion: DO NOT induce vomit.  
In case of inhalation: remove the victim to fresh air and keep warm and at rest.

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

**Emergency measures to protect the environment:** In case of leakage of the product in the environment prevent penetration into soil / subsoil. Prevent runoff into surface water or the sewage system. Keep the washing water and dispose the contaminated one.  
In case of gas leakage or penetration into waterways, soil or drainage system, inform the responsible authorities.

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

Storage at temperatures below 20°C. Keep well away from open flames and heat sources. Avoid exposure to direct sunlight.

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

The users have to apply the paper in the pantry to attract the target insects that will be trapped on the glue layer. Based on the efficacy study, we suggest one trap (containing 2 mg of ZE-TDA each), every 30 m<sup>3</sup>. As the product is applied into the cupboard, in the kitchen, there is a check every time you open the cabinet.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

N.A

#### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

**Particulars of likely direct or indirect effects:**

**First aid instructions:** In case of contact with skin: wash thoroughly with soap and water.  
In case of contact with eyes: rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.  
In case of ingestion: DO NOT induce vomit.  
In case of inhalation: remove the victim to fresh air and keep warm and at rest.

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

**Emergency measures to protect the environment:** In case of leakage of the product in the environment prevent penetration into soil / subsoil. Prevent runoff into surface water or the sewage system.  
Keep the washing water and dispose the contaminated one.  
In case of gas leakage or penetration into waterways, soil or drainage system, inform the responsible authorities.

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

Storage at temperatures below 20°C. Keep well away from open flames and heat sources. Avoid exposure to direct sunlight.

### 6. Άλλες πληροφορίες

TARMIBLOK PIÈGES À MITES ALIMENTAIRES is a low-risk biocidal product and the active substance ZE-TDA is listed in the Annex I of the Reg. 528/12 UE