

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Σκοροκτόνο Gel Λεβάντα

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

**Αριθμός άδειας:** KY-0220

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0028729-0001

## **Πίνακας περιεχομένων**

<b>Διοικητικές πληροφορίες</b>	<b>1</b>
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	2
<b>2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος</b>	<b>2</b>
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
<b>3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης</b>	<b>2</b>
<b>4. Εγκεκριμένες χρήσεις</b>	<b>3</b>
<b>5. Γενικές οδηγίες χρήσης</b>	<b>5</b>
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	6
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	6
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	7
<b>6. Άλλες πληροφορίες</b>	<b>7</b>

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Raid Gel  
RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ  
BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ  
BAYGON GEL

### 1.2. Κάτοχος άδειας

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας**

Επωνυμία	SC Johnson Europe Sàrl
Διεύθυνση	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Ελβετία
KY-0220 1-1	

**Αριθμός άδειας**

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

CY-0028729-0001
30/05/2022
05/11/2031

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

**Όνομα του παρασκευαστή**

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

SC Johnson Europe Sàrl
Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Ελβετία
Zobele Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Ιταλία

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

Δραστική ουσίας	1404 - Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
Όνομα του παρασκευαστή	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
Διεύθυνση του παρασκευαστή	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Ινδία

## 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 (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	0,16
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Μη δραστική ουσία	58985-18-5		29,9
λιναλόλη		Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	7,36
οξικό λιναλούλιο		Μη δραστική ουσία	115-95-7	204-116-4	7,78
1,8-κινεόλη		Μη δραστική ουσία	470-82-6		1,12

### 2.2. Είδος τυποποίησης

VP - Προϊόν απελευθέρωσης ατμών

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Περιέχει 2-μεθυλενδεκανάλη, Δωδεκανάλη, Πιν-2(10)-ένιο, (R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο, 2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη, Πιν-2(3)-ένιο, Καρυοφυλλήνη, Κουμαρίνη, Οξικό γερανιύλιο, Οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

## Δηλώσεις προφύλαξης

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:**Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επταφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:**Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)

##### Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

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

Εντομοκτόνο

επιστημονική ονομασία: Tineola bisselliella  
Κοινή ονομασία: Σκόρος ρούχων  
στάδιο ανάπτυξης: Προνυμφές

επιστημονική ονομασία: Tineola bisselliella  
Κοινή ονομασία: Σκόρος,ρούχων  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

##### Πεδίο χρήσης

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εσωτερικοί Χώροι
Εντομοκτόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους με περιορισμένη διαπερατότητα, π.χ. συρτάρια, θήκες αποθήκευσης ρούχων με καπάκια, βαλίτσες.
Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση Λεπτομερής περιγραφή:  Το προϊόν απελευθερώνεται στο χώρο με παθητική διάχυση, μέσω της διαπερατής μεμβράνης της θήκης.

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 2 τεμάχια ανά 0.018 m <sup>3</sup> (αντιστοιχεί σε χώρο 18 dm <sup>3</sup> ή 18 λίτρα) Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Χρησιμοποιήστε 2 τεμάχια ανά 0.018 m <sup>3</sup> (αντιστοιχεί σε χώρο 18 dm <sup>3</sup> ή 18 λίτρα)  Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για τον οργανισμό στόχο (σκόροι): Έως 12 εβδομάδες για τα ενήλικα/ακμαία έντομα. Έως 4 εβδομάδες για τις προνύμφες.  Για μέγιστη αποτελεσματικότητα απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων από την εφαρμογή.
--

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Πλαστική θήκη (PET) Η θήκη σφραγίζεται με διαπερατή πλαστική μεμβράνη (PE-PP) η οποία στεγανοποιείται με φύλλο αλουμινίου επικαλυμμένο με πολυεστέρα, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί για να ενεργοποιηθεί το προϊόν. Πολλαπλές ή απλές συσκευασίες με 2 ή περισσότερα θήκες.

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

Δείτε τις γενικές 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**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

## Οδηγίες χρήσης:

(Οι οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβάνουν εικονίδια)

Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Προσαρμόστε τον αριθμό των τεμαχίων ανάλογα με το μέγεθος του χώρου που εφαρμόζεται (π.χ. συρτάρι, θήκη αποθήκευσης ρούχων με καπάκι, βαλίτσα).

Ενημερώστε τον κάτοχο έγκρισης σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι μη αποτελεσματική.

Για βέλτιστη αποτελεσματικότητα κρατήστε το χώρο που εφαρμόζεται το προϊόν κλειστό. Απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων από την εφαρμογή, για επίτευξη της μέγιστης αποτελεσματικότητας. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ MONO**

Χωρίστε τα τεμάχια. Ανασηκώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας, χωρίς να το αφαιρέσετε.

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης που περιέχει τη γέλη.

Αναδιπλώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας, φροντίζοντας να μην καλύπτει τη μεμβράνη που περιέχει τη γέλη.

Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά 0.018 m<sup>3</sup> (18 λίτρα).

**ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ MONO**

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης που περιέχει τη γέλη.

Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά 0.018 m<sup>3</sup> (18 λίτρα).

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αποφύγετε την άμεση επαφή της διαπερατής μεμβράνης με ρούχα, υφάσματα και πλαστικά υλικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μην το χρησιμοποιείται κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωτοροφές.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές μη προσβάσιμες από παιδιά και ζώα, και ειδικότερα γάτες.

Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και κλουβιά ζώων.

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

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και τσίμπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Εαν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. Εαν είναι σε θέση να καταπιεί ο παθών, δώστε του κάπι να πιει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό. Εαν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεχτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:**

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

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.  
Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρεύματα νερού, σε σωλήνες (νεροχύτης, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

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

Να μην αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου (όχι πάνω από 40°C).

Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής 4 χρόνια στην αρχική του συσκευασία.  
Να φυλλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Η παρακάτω φράση θα δηλωθεί στο CLP κείμενο της ετικέτας βάση των Η φράσεων, σύμφωνα με το άρθρο 18(3) του CLP και σύμφωνα με το PAR:  
Περιέχει λιναλόλη, οξικό λιναλούλιο, οξικό p-μινθαν-8-ύλιο και 1,8-κινεόλη.

Εργοστάσιο συσκευασίας:  
Zobele Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123, Trento, Ιταλία.  
IGO Srl 24061 Albano S.A Ιταλία  
Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Ιταλία