

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

Maxforce White IC (substitution)

**Τύπος(οι) προϊόντος**

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

**Αριθμός άδειας: KY-0149**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0011078-0000**

---

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	3
1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος .....	3
1.2. Κάτοχος άδειας .....	3
1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος .....	3
1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών) .....	3
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	4
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος .....	4
2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης .....	4
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ .....	5
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ .....	6
4.1. Περιγραφή χρήσης .....	6
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ .....	9
5.1. Οδηγίες χρήσης .....	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου .....	9
5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος .....	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του .....	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης .....	9
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	10

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Maxforce White IC
-------------------	-------------------

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Bayer Hellas AG
	Διεύθυνση	Sorou 18-20 15125 Marousi, Athens Ελλάδα
Αριθμός άδειας		KY-0149
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0011078-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		30/01/2019
Ημερομηνία λήξης της άδειας		31/12/2025

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Διεύθυνση παρασκευαστή	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Γαλλία

### 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Imidacloprid
Επωνυμία παρασκευαστή	Bayer AG
Διεύθυνση παρασκευαστή	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Chempark D-41538 Dormagen Γερμανία

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	δραστική ουσία	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

RB Δόλωμα (έτοιμο για χρήση)

---

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208: Περιέχει <name of sensitising substance>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης	P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501: Διάθεση του περιέκτη σε κέντρο ανακύκλωσης οικιακών απορριμμάτων.

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 1. Επαγγελματική

Τύπος προϊόντος	PT18: Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	VII.2 Εντομοκτόνο
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Blattella germanica</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Γερμανική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Ενήλικα και νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Blatta orientalis</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Ασιατική κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Ενήλικα και νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Blattellidae: Blattellidae: Κοινή ονομασία: άλλο: Κοινή κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Ενήλικα και νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Periplaneta americana</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Αμερικάνικη κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Ενήλικα και νύμφες</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Supella longipalpa</i> Κοινή ονομασία: άλλο: Καστανή κατσαρίδα Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Ενήλικα και νύμφες</p>
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  IV.1. Εσωτερικοί χώροι IV.1.3 Για χρήση σε: IV.1.3.1 Βιομηχανικούς/εμπορικούς χώρους IV.1.3.2 κατοικίες/ιδιωτικούς χώρους. IV.1.3.3 Δημόσιους χώρους (π.χ. νοσοκομεία, γηροκομεία)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Δολωματική εφαρμογή  Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμογή του δολώματος
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 1-3 κηλίδες των 0,1 g  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Εφαρμόστε το Maxforce White IC ως κηλίδες ή λεπτές ταινίες/λωρίδες σε επιφάνειες στις αναγνωρισμένες περιοχές-στόχους. Μπορεί να τοποθετηθεί σε γωνίες, ρωγμές και σχισμές και διάκενα. Η δόση εφαρμογής προσαρμόζεται στο μέγεθος της προσβολής. Μία κηλίδα = 0,1 g (διαμέτρου περ. 7 mm) Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί μια λεπτή ταινία/λωρίδα ισοδύναμη με 1 κηλίδα. Είδος κατσαρίδας, Δόση εφαρμογής ανάλογα με την ένταση της προσβολής * ανά m <sup>2</sup> Χαμηλή προσβολή/Υψηλή προσβολή Μικρή π.χ. Γερμανική κατσαρίδα

	<p>Μία κηλίδα των 0,1 g/ Δύο κηλίδες των 0,1 g Μεγάλη π.χ. Ασιατική κατσαρίδα Αμερικανική κατσαρίδα Δύο κηλίδες των 0,1 g/ Τρεις κηλίδες των 0,1 g * Μέγιστη δόση εφαρμογής 3 κηλίδες των 0,1 g ανά τετραγωνικό μέτρο, με μέγιστο αριθμό επαναληπτικών εφαρμογών 3 – 11 φορές ανά έτος ανά κτίριο. Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των μέγιστων δόσεων: • 60 κηλίδες των 0,1 g (δηλ. 6 g δολώματος) από μία σύριγγα (φυσίγγιο) των 30 g σε κτίριο κατοικίας, • 270 κηλίδες των 0,1 g (δηλ. 27,0 g δολώματος) από μία σύριγγα (φυσίγγιο) των 30 g σε μεγαλύτερο κτίριο. Σε περίπτωση που απαιτούνται μεγαλύτερες ποσότητες δολώματος, τότε θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σταθμός δόλωσης σε εσωτερικό χώρο.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό φυσίγγιο (φυσίγγιο από PP με άκρο από PE και πώμα) 20 – 30 g

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εφαρμόζεται με χρήση κατάλληλου εφαρμογέα γέλης. Όταν ολοκληρωθεί η εφαρμογή, αφαιρέστε το κενό φυσίγγιο και απορρίψτε το με ασφάλεια. Εάν το φυσίγγιο έχει χρησιμοποιηθεί μόνο μερικώς, αφαιρέστε το από τον εφαρμογέα, σφραγίστε το με το παρεχόμενο πώμα και αποθηκεύστε το σύμφωνα με τις οδηγίες.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Μην εφαρμόζετε το προϊόν απευθείας σε επιφάνειες όπου αποθηκεύονται, προετοιμάζονται ή καταναλώνονται τρόφιμα ή ζωοτροφές

Να χρησιμοποιείται μόνο σε θέσεις απρόσιτες σε παιδιά και ζώα

Αποτρέψτε την πρόσβαση στο δόλωμα από παιδιά και ζώα

Πλένετε τα χέρια και το δέρμα που εκτέθηκε πριν τα γεύματα και μετά τη χρήση.

Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο.

Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο

Επικίνδυνο για τις μέλισσες

Μην απορρίπτετε αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρέοντα ύδατα, σε σωληνώσεις (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ούτε στην αποχέτευση.

Διαβάστε πάντα την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.

Μην εφαρμόζετε σε περιοχές που υπόκεινται σε τακτικό υγρό καθαρισμό.

Κατά την αφαίρεση τυχόν υπολειπόμενου σκληρυμένου δολώματος με σφούγγισμα ή υγρό πανί, όλο το δόλωμα και τα χρησιμοποιημένα υλικά (σπόγγος, πανί κ.λπ.) πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια ως οικιακά απορρίμματα.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιοχές όπου πιθανώς ή διαπιστωμένα έχει αναπτυχθεί ανθεκτικότητα στη δραστική ουσία.

Σε περίπτωση νέας προσβολής, εφαρμόστε ξανά το προϊόν χωρίς να υπερβαίνετε τον μέγιστο εγκεκριμένο αριθμό επεμβάσεων ανά έτος.

Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική.

Πριν την επέμβαση, αφαιρέστε όλες τις άλλες πηγές τροφής για τις κατσαρίδες (απορρίμματα, υπολείμματα τροφίμων κ.λπ.) από την προσβεβλημένη περιοχή για να προωθήσετε την κατανάλωση της γέλης.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε απορροφητικές επιφάνειες.

Μην εκθέτετε σταγόνες δολώματος σε ηλιακό φως ή θερμότητα (π.χ. θερμαντικό σώμα)

Αποφεύγετε τη συνεχή χρήση του προϊόντος.

Εναλλάσσετε προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης.

---

Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε κρυφές, δυσπρόσιτες περιοχές και μακριά από νερό, όπως ρωγμές και σχισμές  
Υιοθετήστε μεθόδους ολοκληρωμένης διαχείρισης παρασίτων, όπως συνδυασμό χημικών και φυσικών μεθόδων ελέγχου, και άλλων μέτρων δημόσιας υγείας, λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές ιδιαιτερότητες (κλιματικές συνθήκες, είδος-στόχο, συνθήκες χρήσης κ.λπ.).

#### **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**

Γενικά

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή θέση (ξαπλωμένο στο πλάι). Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Επικοινωνήστε με έναν ειδικό αντιμετώπισης δηλητηριάσεων. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων ή/και κατάποσης μεγάλων ποσοτήτων. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, θέστε σε θέση ανάνηψης και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μη χορηγήσετε υγρά και μην προκαλέσετε εμετό.

Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα. Εάν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε το άτομο στο νοσοκομείο και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία. Μην αφήνετε ανεπιτήρητο ένα άτομο που έχει υποστεί δηλητηρίαση.

Επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε το μολυσμένο δέρμα με σαπούνι και νερό. Επικοινωνήστε με έναν ειδικό αντιμετώπισης δηλητηριάσεων σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν αναπτυχθεί και επιμένει ερεθισμός.

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής εάν υπάρχουν.

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

Μην απορρίπτετε αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρέοντα ύδατα, σε σωληνώσεις (νεροχύτες, τουαλέτες κ.λπ.) ούτε στην αποχέτευση

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (μένει να καθορισθεί)

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

**Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη.**

**Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο.**

**Να προστατεύεται από τον παγετό.**

**Να αποθηκεύεται μακριά από το φως.**

**Διάρκεια ζωής έως 24 μήνες.**

---

## **Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Βλ. 4.1.1

### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Βλ. 4.1.2

### **5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος**

Βλ. 4.1.3

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

Βλ. 4.1.4

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

Βλ. 4.1.5

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

---

## **Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Μη καθορισμένο.