

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Maxforce Prime

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00658/MRP

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0010543-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MAXFORCE PRIME IMAGEL ULTRA GEL
------------------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2020/00658/MRP	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0010543-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	27/03/2019	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/12/2025	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Bayer S.A.S/ Environmental Science
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francia

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nome del produttore</b>	Bayer AG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Chempark D-41538 Dormagen Germania

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Principio attivo	138261-41-3	428-040-8	2,217
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	1
CMIT/MIT	5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolone, miscelato con 2-metil-3(2H)-isotiazolone in rapporto 3:1	Sostanza non attiva	55965-84-9		0,003

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)
------------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<b>Consigli di prudenza</b>	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Indossare guanti.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>Trattamento specifico (vedere istruzioni su questa etichetta).</p>

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il recipiente in centro di raccolta dei rifiuti domestici.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Professionisti

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

VII.2 Insetticida

##### Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Blattella germanica*  
Nome comune: German cockroach  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: *Blatta orientalis*  
Nome comune: Oriental cockroach  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: Blattidae:  
Nome comune: Common cockroach  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: *Periplaneta americana*  
Nome comune: American Cockroach  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Nome scientifico: *Supella longipalpa*  
Nome comune: Brown-banded cockroach  
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

IV.1. Ambienti interni IV.1.3 Da usare in: IV.1.3.1 Locali industriali/commerciali IV.1.3.2 Aree domestiche/private. IV.1.3.3 Ambienti pubblici (es. ospedali, case di cura)

##### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:  
Applicazione dell'esca

##### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 1-3 gocce da 0,1 g

Diluizione (%):

Numero e tempi di applicazione:

Applicare Maxforce Prime in gocce o sottili strisce sulle superfici delle aree bersaglio identificate; si può applicare negli angoli, nelle fessure, nelle crepe e nelle cavità.

Il dosaggio viene adattato al grado d'infestazione

Una goccia = 0,1 g (circa 7 mm di diametro)

In alternativa, può essere applicata una sottile striscia, equivalente a 1 goccia.

Dosaggio e specie di blatte per una data densità d'infestazione\*  
per m<sup>2</sup>

Basso Elevato

Bassa densità es.

Blatta germanica Una goccia da 0,1 g Due gocce da 0,1 g

Scarafaggio dalla banda marrone

Alta densità es.

Blatta orientale

Blatta americana Due gocce da 0,1 g Tre gocce da 0,1 g

\* Dosaggio massimo di 3 gocce da 0,1 g per metro quadrato, per un massimo di 3 – 11 volte all'anno per edificio.

dosaggio massimo di:

• 60 gocce da 0,1 g (cioè 6 g di esca) in abitazioni domestiche;

• non superare 270 gocce da 0,1 g (cioè 27,0 g di esca) in edifici più grandi.

Se sono necessarie quantità maggiori di esca, usare un contenitore di esca in ambienti chiusi.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Cartuccia in plastica (cartuccia in PP e PE con punta in PE e tappo) da 20 – 30 g

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Il prodotto viene erogato con un apposito applicatore di gel. Concluso il trattamento, rimuovere la cartuccia vuota e smaltirla in sicurezza. Se la cartuccia è stata usata solo in parte, estrarla dall'applicatore, sigillarla con il cappuccio in dotazione e conservarla secondo le istruzioni.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

ESCLUSIVAMENTE PER USO COME INSETTICIDA

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Non applicare direttamente sulle superfici su cui viene conservato, preparato o consumato il cibo o il mangime

Usare solo in posti inaccessibili ai bambini e agli animali  
Impedire l'accesso all'esca da parte dei bambini e degli animali  
Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e dopo l'uso.  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.  
Solo per uso in ambienti interni  
Pericoloso per le api  
Non eliminare il prodotto non utilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, toilette...) o nelle fognature.  
Leggere sempre l'etichetta o il foglietto illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.  
Non utilizzare su aree sottoposte di routine a lavaggio a umido.  
Se si asportano i residui solidificati dell'esca con spugne o panni inumiditi, l'esca e i suddetti materiali (spugne, panni ecc.) vanno smaltiti in sicurezza con i rifiuti domestici.  
Non usare il prodotto su aree con sospetta o accertata resistenza ai principi attivi.  
In caso di re-infestazione, applicare nuovamente il prodotto, senza superare il numero massimo autorizzato di trattamenti per anno.  
Se il trattamento è inefficace, informare il titolare della registrazione.  
Prima del trattamento, rimuovere dall'area infestata tutte le altre fonti alimentari per le blatte (rifiuti, avanzi di cibo...), per favorire l'ingestione del gel.  
Non applicare il prodotto su superfici assorbenti.  
Non esporre le gocce dell'esca alla luce solare o al calore (es. termosifoni)  
Evitare l'uso continuativo del prodotto.  
Alternare prodotti contenenti principi attivi con differente meccanismo d'azione.  
Usare solo in aree nascoste, cui è difficile accedere e lontane dall'acqua, quali crepe e cavità  
Adottare metodi integrati di controllo degli organismi nocivi, quali la combinazione di metodi di controllo chimico e fisico e altre misure di sanità pubblica, tenendo conto delle specificità locali (condizioni climatiche, specie bersaglio, condizioni d'uso ecc.).

#### **4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

##### Informazioni generali

Allontanarsi dalla zona di pericolo. Trasportare e adagiare la persona infortunata in posizione stabile (distesa su un fianco). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

##### Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Rivolgersi a un centro antiveleni. Se compaiono dei sintomi e/o sono state ingerite grandi quantità, consultare immediatamente un medico. In caso di compromissione della coscienza, adagiare la persona in posizione di sicurezza e rivolgersi immediatamente a un medico. Non somministrare liquidi né indurre il vomito.

Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta. Se necessario, portare la persona in ospedale e mostrare l'etichetta o la confezione. Non lasciare la persona intossicata da sola.

##### Contatto cutaneo:

Togliere le calzature e gli indumenti contaminati. Lavare la cute contaminata con acqua e sapone. Se compaiono dei sintomi, rivolgersi a un centro antiveleni. Se compare un'irritazione persistente, consultare un medico.

##### Contatto oculare:

Risciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Non dimenticare di rimuovere eventuali lenti a contatto.

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Non eliminare il prodotto non utilizzato nel terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, toilette...) o nelle fognature

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale (da specificare)

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Conservare nel contenitore originale  
Tenere in un'area fresca, asciutta e ben ventilata  
Proteggere dal gelo  
Conservare al riparo dalla luce.  
Periodo di validità fino a 24 mesi.

### **5. Indicazioni generali per l'uso**

#### **5.1. Istruzioni d'uso**

Vedere 4.1.1

#### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Vedere 4.1.2

#### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Vedere 4.1.3

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Vedere 4.1.4

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Vedere 4.1.5

### **6. Altre informazioni**



