

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Maxforce Prime

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** CH-2019-0016

**R4BP-Assetnummer:** CH-0011229-0000

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	4
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	4
2.2. Art(en) der Formulierung .....	4
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	5
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	6
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	6
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	9
5.1. Gebrauchsanweisung .....	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	9
6. SONSTIGE ANGABEN .....	10

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Maxforce Prime Schwabex Prime
----------------	----------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ES Deutschland GmbH
	Anschrift	Alfred-Nobel Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Zulassungsnummer	CH-2019-0016	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	CH-0011229-0000	
Datum der Zulassung	31/07/2019	
Ablauf der Zulassung	31/12/2025	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Lyon Vaise Business Center, 3 Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	2022 Environmental Science FR S.A.S. site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Industrial Operations, Alfred Nobel-Straße D-40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Deutschland

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	2,217
BIT	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Non-nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,1
CMIT/MIT	5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon gemischt mit 2-Methyl-3(2H)-isothiazolon im Verhältnis (3:1)	Non-nicht wirksamer Stoff	55965-84-9		0,003

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertiggöder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe tragen. P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P321: Spezifische Behandlung (siehe Anweisungen auf diesem Kennzeichnungsetikett). P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche(n) / Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Inhalt in / Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder dem Sonderabfall entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Berufliche Verwender**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden								
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	VII.2 Insektizid								
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i>  Trivialname: German cockroach  Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i>  Trivialname: Sonstige: Oriental cockroach  Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Blattidae: Blattidae:  Trivialname: common cockroach  Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Periplaneta americana</i>  Trivialname: American Cockroach  Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Supella longipalpa</i>  Trivialname: brown-banded cockroach  Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p>								
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>IV.1 Innenräume IV.1.3 Zur Verwendung in: IV.1.3.1 Industrielle/gewerbliche Einrichtungen IV.1.3.2 Haushalts-/Privatbereiche. IV.1.3.3 Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime)</p>								
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Köderanwendung</p>								
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 1–3 Punkte x 0,1 g –</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Maxforce Prime punktförmig oder in dünnen Linien auf Oberflächen in den identifizierten Zielbereichen auftragen. Das Produkt kann in Ecken, Ritzen, Spalten und Hohlräumen ausgebracht werden.  Die Ausbringmenge hängt vom Umfang des Schädlingsbefalls ab. Ein Punkt = 0,1 g (ca. 7 mm Durchmesser).  Alternativ kann auch eine dünne Linie, die jeweils 1 Punkt entspricht, ausgebracht werden.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Schabenart</td> <td style="width: 50%;">Ausbringmenge bei gegebener</td> </tr> <tr> <td>Befallsdichte*</td> <td>pro m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Niedrig</td> <td>Hoch</td> </tr> <tr> <td>Klein, z. B.</td> <td></td> </tr> </table>	Schabenart	Ausbringmenge bei gegebener	Befallsdichte*	pro m <sup>2</sup>	Niedrig	Hoch	Klein, z. B.	
Schabenart	Ausbringmenge bei gegebener								
Befallsdichte*	pro m <sup>2</sup>								
Niedrig	Hoch								
Klein, z. B.									

	Deutsche Schabe Zwei Punkte x 0,1 g Braunbandschaben Groß, z. B. g Drei Punkte x 0,1 g Orientalische Schabe Amerikanische Großschabe * Maximale Ausbringungsmenge von 3 x 0,1 g Punkten pro Quadratmeter mit einer maximalen Wiederholungsanwendung von 3 – 11 mal pro Jahr und Gebäude. Max. Raten von: • 60 x 0,1 g Punkten (d. h. 6 g Köder) in Wohngebäuden; • 270 x 0,1 g Punkten (d. h. 27,0 g Köder) in größeren Gebäuden sollten nicht überschritten werden. Sollten größere Ködermengen benötigt werden, sollte in Innenräumen eine Köderstation eingesetzt werden.	Ein Punkt x 0,1 g   Zwei Punkte x 0,1 g
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender	
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffkartusche (PP- und PE-Kartusche mit PE-Spitze und Stopfen) 20 – 30 g.	

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt wird mit einem geeigneten Gel-Applikator abgegeben. Die leere Kartusche nach Abschluss der Behandlung entfernen und auf sichere Weise entsorgen. Wenn die Kartusche nur teilweise verbraucht wurde, die Kartusche aus dem Applikator herausnehmen, mit der beiliegenden Endkappe verschließen und gemäß den Anweisungen lagern.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

NUR ZUR VERWENDUNG ALS INSEKTIZID.

NUR ZUR VERWENDUNG DURCH PROFESSIONELLE ANWENDER.

Nicht direkt auf Oberflächen ausbringen, auf denen Futter- oder Lebensmittel gelagert, zubereitet oder gegessen werden.

Nur an Stellen verwenden, die für Kinder und Tiere unzugänglich sind.

Zugang zu den Ködern für Kinder und Tiere verhindern.

Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.

Dieses Produkt und sein Behälter sind auf gefahrlose Weise zu entsorgen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich bestimmt.

Bienengefährlich.

Nicht verwendetes Produkt nicht in das Erdreich oder Gewässer gelangen lassen und nicht über die Kanalisation (Washbecken, Toilette usw.) entsorgen.

Vor dem Gebrauch stets das Etikett oder die Packungsbeilage lesen und alle gegebenen Anweisungen befolgen.

Nicht auf Flächen ausbringen, die routinemäßig nass gereinigt werden.

Beim Entfernen eines übrig gebliebenen ausgehärteten Köder mit einem Schwamm oder feuchten Tuch müssen der Köder sowie alle verwendeten Materialien (Schwamm, Tuch usw.) sicher als Hausmüll entsorgt werden.

Das Produkt nicht in Bereichen verwenden, in denen eine Resistenz gegen den oder die Wirkstoffe vermutet wird oder bestätigt ist.

Bei einem erneuten Schädlingsbefall das Produkt erneut anwenden, ohne jedoch die Höchstzahl der pro Jahr zugelassenen Behandlungen zu überschreiten.

Den Registrierungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

Vor der Behandlung alle anderen Nahrungsquellen für Schaben (Abfall, Speisereste usw.) aus dem befallenen Bereich entfernen, um die Aufnahme des Gels zu fördern.

Das Produkt nicht auf saugfähige Oberflächen auftragen.

Ködertropfen nicht Sonnenlicht oder Hitze aussetzen (z. B. Heizkörper).

Dauerhafte Verwendung des Produkts vermeiden.

Mit Produkten, die Wirkstoffe mit einem anderen Wirkmechanismus enthalten, abwechseln.

Nur in verdeckten, schwer zugänglichen und vor Wasser geschützten Bereichen wie Rissen und Spalten einsetzen.

---

Integrierte Schädlingsbekämpfungsmethoden wie die Kombination von chemischen, physikalischen Bekämpfungsmethoden und anderen Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit unter Berücksichtigung der lokalen Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielarten, Anwendungsbedingungen usw.) anwenden.

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Allgemeines

Gefahrenbereich verlassen. Etwaige Opfer in stabiler Seitenlage lagern und transportieren. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und in gesicherter Weise entsorgen.

Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Arzt oder Spezialist zur Behandlung von Vergiftungen (Toxikologen) verständigen. Sofort einen Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden. Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort einen Arzt hinzuziehen. Keine Flüssigkeiten geben, kein Erbrechen herbeiführen.

Verpackung/Behälter oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Falls erforderlich, die betroffene Person ins Krankenhaus bringen und die Packungsbeilage oder die Packung herzeigen. Die vergiftete Person nicht allein lassen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Arzt oder Spezialist zur Behandlung von Vergiftungen (Toxikologen) verständigen, wenn Symptome auftreten. Bei Entstehen und Anhalten einer Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt:

Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, auch unter den Augenlidern. Nicht vergessen, etwaige Kontaktlinsen herauszunehmen.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Nicht verwendetes Produkt nicht in das Erdreich oder Gewässer gelangen lassen und nicht über die Kanalisation (Waschbecken, Toilette usw.) entsorgen.

P501: Inhalt/Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder dem Sonderabfall zuführen.

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Im Originalbehälter aufbewahren.

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Lichtgeschützt aufbewahren.

Die Haltbarkeit beträgt bis zu 24 Monate.



---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Siehe 4.1.1

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe 4.1.2

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe 4.1.3

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe 4.1.4

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe 4.1.5

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**