

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Maxforce White IC (substitution)

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** BE2019-0015

**R4BP-Assetnummer:** BE-0011393-0000

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Maxforce White IC
----------------	-------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Anschrift	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankreich
Zulassungsnummer		BE2019-0015
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0011393-0000
Datum der Zulassung		30/01/2019
Ablauf der Zulassung		31/12/2025

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Anschrift des Herstellers	1, Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	<p>Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankreich</p> <p>Rallis India Limited PLOT NO C-44, CHEMICAL ZONE, GIDC, DAHEJ, TAL. VAGRA, DIST. BHARUCH 392130 GUJARAT Indien</p> <p>Agricultura Nacional, S.A. DE C.V. Carretera Las Bocas S/N, Km.5 Izúcar de Matamoros 74400 Puebla Mexiko</p> <p>2022 ES Discovery India Private Limited (Saraswati) / Saraswati Agro Chemicals (India) Pvt. Ltd. Lane No. 2, Phase 1, SIDCO Industrial Complex District Samba, Jammu, Jammu &amp; Kashmir 181133 Bari Brahmana Indien</p>

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Imidacloprid
Name des Herstellers	Bayer AG
Anschrift des Herstellers	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 40789 Mönningheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer AG site 1 Chempark 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-chloro pyridin-3-yl) met hyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	2,15 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: RB - Gebrauchsfertiger Gelköder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält BIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen. P501: Behälter in gemäß regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen. P501: Inhalt in Inhalt gemäß regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. berufsmäßiger Verwendung**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: Orientalische Schabe 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: Sonstige: Amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Supella longipalpa</i> Trivialname: Sonstige: Braunbandschabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte Tiere und Larven</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Innenbereich Zur Verwendung in: - Industrielle/gewerbliche Einrichtungen - Haushalts-/Privatbereiche - Öffentliche Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, Pflegeheime)</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Sonstige: Köderanwendung</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Köderanwendung</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 1-3 Gelpunkten x 0.1 g pro m<sup>2</sup></p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Das Maxforce White IC Gel wird punktförmig oder in dünnen Linien auf Oberflächen in den identifizierten Zielbereichen ausgebracht. Das Produkt kann in Ecken, Ritzen, Spalten und Hohlräumen ausgebracht werden. Die Ausbringmenge hängt vom Umfang des Schädlingsbefalls ab.</p> <p>Ein Punkt = 0,1 g (ca. 7 mm Durchmesser). Alternativ kann auch eine dünne Linie, die jeweils 1 Punkt entspricht, aufgebracht werden.</p>



---

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

Anwendung integrierter 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.).

#### **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 darf nicht im Wasser oder Gewässergelangen und darf nicht über die Kanalisation (Waschbecken, Toilette usw.) entsorgt werden .

---

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen.

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

Im Originalbehälter lagern.

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**

EUH208: Enthält BIT (CAS 2634-33-5). Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.