

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Maxforce White IC

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2019-0015

R4BP-Assetnummer: BE-0011393-0000

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 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	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Anschrift des Herstellers	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bayer S.A.S/ Environmental Science 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 40789 Monheim 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-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoff	138261-41-3	428-040-8	2,15

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 <name of sensitising substance>. 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 m²</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 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. Ein Punkt = 0,1 g (ca. 7 mm Durchmesser). Alternativ kann auch eine dünne Linie, die jeweils 1 Punkt entspricht, ausgebracht werden.</p> <p>Schabenart Ausbringmenge bei gegebener Befallsdichte* pro m²</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Niedrig</td> <td style="text-align: center;">Hoch</td> </tr> </table> <p>Klein z. B. Deutsche Schabe Braunbandschabe</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 Punkt x 0.1g</td> <td style="text-align: center;">2 Punkte x 0.1g</td> </tr> </table>		Niedrig	Hoch	1 Punkt x 0.1g	2 Punkte x 0.1g
	Niedrig	Hoch				
1 Punkt x 0.1g	2 Punkte x 0.1g					

	<p>Groß z. B. Orientalische Schabe Amerikanische Schabe 2 Punkte x 0.1g 3 Punkte x 0.1g * Maximale Ausbringmenge von 3 x 0,1 g Punkte pro Quadratmeter mit einer maximalen Wiederholungsanwendung von 3 – 11 mal pro Jahr und Gebäude. Max. Raten von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 x 0,1 gPunkten (d. h. 6 g Köder) in Wohngebäuden; • 270 x 0,1 gPunkten (d. h. 27,9 g Köder) in anderen, größeren Gebäuden; sollten nicht überschritten werden. Sollten größere Ködermengen benötigt werden, sollte in Innenräumen eine Köderstation eingesetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffkartusche (PP-Kartusche und PE-Kartusche mit PE- Spitze und Stopfen): 20-30 g

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt wird mit einer entsprechend geeigneten Gel-Applikator ausgebracht. 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

ZUR AUSSCHLIESSLICHEN VERWENDUNG ALS INSEKTIZID BESTIMMT

NUR FÜR BERUFSMÄSSIGE ANWENDER BESTIMMT

Nicht direkt auf Oberflächen aufbringen, auf denen Lebens- oder Futtermittel gelagert, zubereitet oder gegessen werden.

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

Zugang von Kindern und Tieren zum Köder verhindern.

Hände und Hautstellen, die dem Produkt ausgesetzt waren, vor Mahlzeiten und nach Gebrauch 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.

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, Toiletteusw.) entsorgt werden.

P501: Inhalt/Behälter gemäßlokalen/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 VERWENDUNG¹

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

¹Gebrauchsanweisung, 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.