

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

Maxforce White IC (substitution)

**Type(s) de produit**

TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro d'autorisation:** BE2019-0015

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0011393-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	Maxforce White IC
---------------------------------	-------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresse	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON France
Numéro de l'autorisation		BE2019-0015
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0011393-0000
Date de l'autorisation		30/01/2019
Date d'expiration de l'autorisation		31/12/2025

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Adresse du fabricant	1, Place Giovanni da Verrazzano 69009 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre France  Rallis India Limited PLOT NO C-44, CHEMICAL ZONE, GIDC, DAHEJ, TAL. VAGRA, DIST. BHARUCH 392130 GUJARAT Inde  Agricultura Nacional, S.A. DE C.V. Carretera Las Bocas S/N, Km.5 Izúcar de Matamoros 74400 Puebla Mexique  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 & Kashmir 181133 Bari Brahmana Inde

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Imidaclopride
Nom du fabricant	Bayer AG
Adresse du fabricant	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Allemagne

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloro pyridin-3-yl) met hyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	substance active	138261-41-3	428-040-8	2,15 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

RB Appât (prêt à l'emploi)

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) BIT. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Usage professionnel**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes						
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide						
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: autre: <i>Blattella germanica</i>  Nom commun: autre: Blatte germanique  Stade de développement: autre: Adultes et nymphes</p> <p>Nom scientifique: autre: <i>Blatta orientalis</i>  Nom commun: autre: blatte orientale  Stade de développement: autre: Adultes et nymphes</p> <p>Nom scientifique: Blattidae: Blattidae:  Nom commun: common cockroach  Stade de développement: autre: Adultes et nymphes</p> <p>Nom scientifique: autre: <i>Periplaneta americana</i>  Nom commun: autre: blatte américaine  Stade de développement: autre: Adultes et nymphes</p> <p>Nom scientifique: autre: <i>Supella longipalpa</i>  Nom commun: autre: blatte rayée  Stade de développement: autre: Adultes et nymphes</p>						
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Intérieur À utiliser dans : - Sites industriels/commerciaux - Foyers/zones privées - Lieux publics (par ex. hôpitaux, maisons de soins)</p>						
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application des appâts</p> <p>Description détaillée: Application des appâts</p>						
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 1 - 3 gouttes de 0.1g par m2</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Appliquer Maxforce White IC en gouttes ou en bandes fines sur les surfaces dans les zones cibles identifiées. Peut être placé dans les coins, les crevasses et les fissures.  Le taux d'application doit être ajusté en fonction de l'importance de l'infestation.  Une goutte = 0,1 g (environ 7 mm de diamètre)  Une bande fine équivalente à 1 point peut aussi être appliquée.</p> <p>Espèce de blatte Taux d'application, suivant le degré d'infestation *</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>par m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Faible</td> <td>Forte</td> </tr> </table> <p>Petites espèces p. ex.  Blatte germanique</p>		par m2			Faible	Forte
	par m2						
	Faible	Forte					

	<p>Blatte rayée  1 goutte de 0.1g      2 gouttes de 0.1g</p> <p>Grandes espèces p. ex.  Blatte orientale  Blatte américaine      2 gouttes de 0.1g      3 gouttes de 0.1g</p> <p>* Taux d'application maximal de 3 gouttes de 0,1 g par mètre carré, avec un maximum de 3 - 11 réapplications par an et par bâtiment.  Taux maximaux de :  • 60 gouttes de 0,1 g (c.-à-d. 6 g d'appât) par logement d'habitation ;  • 270 gouttes de 0,1 g (c.-à-d. 27,9 g d'appât) dans autres types de bâtiment de plus grande taille ; ne pas dépasser ce taux.  Si des quantités plus importantes d'appât sont requises, une station d'appât doit être utilisée à l'intérieur.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Cartouche en plastique (cartouche en PP ou PE avec embout et piston en PE): 20 - 30 g

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est appliqué à l'aide d'un applicateur de gel adapté. Une fois l'application terminée, retirer la cartouche vide et l'éliminer de façon sécuritaire. Si la cartouche est partiellement utilisée, la retirer de l'applicateur, la fermer à l'aide du bouchon fourni et la conserver tel qu'indiqué.

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT COMME INSECTICIDE

DESTINÉ UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

Ne pas appliquer directement sur des surfaces sur lesquelles de la nourriture ou des aliments pour animaux sont stockés, préparés ou mangés.

Utiliser uniquement dans les zones inaccessibles aux enfants et aux animaux.

Interdire l'accès des enfants et des animaux à l'appât.

Laver les mains et la peau exposée avant les repas et après l'utilisation.

Ce produit et son récipient doivent être éliminés de façon sûre.

Destiné uniquement à un usage à l'intérieur.

Dangereux pour les abeilles.

Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans des tuyauteries (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et suivre toutes les instructions fournies.

Ne pas appliquer dans des zones susceptibles de faire l'objet de nettoyages humides réguliers.

Si un appât résiduel durci est retiré au moyen d'une éponge ou d'un chiffon humide, la totalité de l'appât et le matériel souillé (éponge, tissu, etc.) doivent être éliminés en toute sécurité dans les déchets ménagers.

Ne pas utiliser le produit dans un endroit où une résistance au principe actif est suspectée ou avérée.

En cas de réinfestation, réappliquer le produit sans dépasser le nombre maximal de traitements autorisés par an.

---

Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement n'est pas efficace.  
Avant le traitement, retirer toutes les autres sources d'aliments pour les blattess (déchets, rebuts alimentaires...) de la zone infestée pour favoriser l'ingestion du gel.  
Ne pas appliquer le produit sur les surfaces absorbantes.  
Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou à la chaleur (c.-à-d. aux appareils de chauffage).  
Éviter une utilisation continue du produit.  
Alternier entre l'utilisation de produits contenant des substances actives et celle de produits ayant un mode d'action différent.  
Utiliser uniquement dans les zones cachées difficiles d'accès et à l'abri de l'eau, telles que les crevasses et les fissures.  
Adopter des méthodes de lutte intégrée contre les organismes nuisibles, telles que l'association de méthodes de lutte chimiques et physiques et d'autres mesures de santé publique, en tenant compte des particularités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'utilisation, etc.).

#### **4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Généralités : Sortir de la zone dangereuse. Déplacer et mettre la victime en position stable (allongée sur le côté). Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer en toute sécurité.  
Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Contacter un centre antipoison ou un médecin. Obtenir immédiatement un avis médical en présence de symptômes ou d'ingestion de quantités importantes. En cas de perte de connaissance, placer la victime en position latérale de sécurité et demander immédiatement un avis médical. Ne pas faire boire ou vomir.  
Garder le contenant ou l'étiquette à proximité. Si nécessaire, emmener la personne à l'hôpital et montrer l'étiquette ou l'emballage. Ne pas laisser seule une personne intoxiquée.  
Contact avec la peau : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Contacter un centre antipoison ou un médecin en présence de symptômes. Demander un avis médical si une irritation se développe et persiste.  
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, sans oublier le dessous des paupières, pendant au moins 15 minutes. Ne pas oublier de lui retirer ses éventuelles lentilles de contact.

#### **4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans des tuyauteries (évier, toilettes...) ni dans les égouts.  
P501 : Éliminer le contenu/le récipient conformément aux réglementations /régionales/nationales

#### **4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conserver dans l'emballage d'origine.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien aéré.  
Protéger du gel.  
Conserver à l'abri de la lumière.

Durée de conservation jusqu'à 24 mois.

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Voir 4.1.1

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir 4.1.2

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir 4.1.3

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Voir 4.1.4

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir 4.1.5

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.



---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

EUH208 : Contient du BIT (CAS 2634-33-5). Peut provoquer une réaction allergique.