

**PT**

***ANEXO***

**RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)**

Premise gel

**Tipo(s) de produto**

PT18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número de autorização:** DGS mrp-116/2019 and DGS mrp-117/2019

**Número da decisão de autorização R4BP:** PT-0011407-0000

---

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA .....	3
1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto .....	3
1.2. Titular da autorização .....	3
1.3. Fabricante(s) do produto .....	3
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s) .....	3
2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO .....	4
2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto .....	4
2.2. Tipo(s) de formulação .....	4
3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA .....	5
4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) .....	6
4.1. Descrição de utilizações .....	6
5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO .....	9
5.1. Instruções de utilização .....	9
5.2. Medidas de redução do risco .....	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente .....	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem .....	9
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento .....	9
6. OUTRAS INFORMAÇÕES .....	10

## Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Premise gel Maxforce White IC
-----------------------------------	----------------------------------

### 1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	BayerCropScience (Portugal), Produtos para a Agricultura, Lda.
	Endereço	Rua Quinta do Pinheiro, 5 2794-003 CARNAXIDE OEIRAS Portugal
Número de autorização	DGS mrp-116/2019 and DGS mrp-117/2019	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	PT-0011407-0000	
Data da autorização	30/01/2019	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

### 1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 França
Localização das instalações de fabrico	ZI Nord 02250 Marle sur Serre França

### 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	Imidaclopride
Nome do fabricante	Bayer AG
Endereço do fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Chempark D-41538 Dormagen Alemanha

---

## Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

### 2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	substância ativa	138261-41-3	428-040-8	2,217

### 2.2. Tipo(s) de formulação

RB isco (pronto a usar)

---

### Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH208: Contém <name of sensitising substance>. Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	P273: Evitar a libertação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado. P501: Eliminar recipiente em centro de reciclagem de resíduos domésticos. P501: Eliminar conteúdo em centro de reciclagem de resíduos domésticos.



	Pequena, p. ex. Barata germânica Barata australiana  0,1 g Grande, p. ex. Barata oriental Barata americana  0,1 g * Taxa máxima de aplicação de 3 x 0,1 g gotas por metro quadrado, com o máximo de repetições de 3 – 11 vezes por ano, por edifício. não devem ser excedidas as taxas máximas de: • 60 gotas x 0,1 g (ou seja, 6 g de isco) de uma seringa com 30 g numa casa de habitação; • 270 gotas x 0,1 g (ou seja, 27 g de isco) de uma seringa com 30 g num edifício de grandes dimensão. No caso de ser necessário aplicar uma maior quantidade de isco no interior, deve ser utilizada uma estação de isco.	1 gota x 0,1 g   2 gotas x 0,1 g	2 gotas x   3 gotas x
Categoria(s) de utilizadores	profissional		
Capacidade e material da embalagem	Cartucho de plástico (cartucho de PP e PE, com ponta e tampa de PE) 20 g – 30 g		

#### 4.1.1. Instruções específicas de utilização

O produto é dispensado utilizando um aplicador de gel apropriado. Quando o tratamento terminar, remova o cartucho vazio e elimine-o em segurança. Se o cartucho for apenas parcialmente usado, remova-o do aplicador, feche-o com a tampa fornecida e armazene de acordo com as instruções.

#### 4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

APENAS PARA USO COMO INSETICIDA

APENAS PARA USO POR UTILIZADORES PROFISSIONAIS

Não aplicar diretamente em superfícies em que a comida ou os alimentos para animais sejam guardados, preparados ou ingeridos.

Utilize apenas em locais inacessíveis a crianças e animais

Impedir que crianças e animais acedam ao isco.

Lavar as mãos e a pele exposta antes das refeições e após a utilização.

Este material e a sua embalagem têm de ser eliminados de modo seguro.

Apenas para uso no interior

Perigoso para as abelhas

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou nos esgotos.

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções fornecidas.

Não aplicar em áreas sujeitas a limpeza húmida de rotina.

No caso de remoção de resíduos de isco endurecidos com uma esponja ou um pano húmido, a totalidade do isco e os materiais utilizados (esponja, pano, etc.) devem ser eliminados em segurança como lixo doméstico.

Não utilizar o produto em áreas onde haja a suspeita ou certeza de haver resistência à(s) substância(s) ativa(s).

No caso de reinfestação, reaplicar o produto sem exceder o número máximo de tratamentos autorizados por ano.

Informar o titular do registo se o tratamento não for eficaz.

Antes do tratamento, remover todas as fontes de alimento para as baratas (resíduos, restos alimentares, etc.) da área infestada para encorajar a ingestão do gel.

Não aplicar o produto em superfícies absorventes.

Não expor as gotas de isco à luz solar ou ao calor (p. ex., radiador)

Evitar a utilização contínua do produto

Alternar a utilização de produtos contendo as substâncias ativas com um modo de ação diferente.

Utilizar apenas em áreas escondidas de acesso difícil e afastadas de água, tais como fendas e ranhuras.

---

Adotar métodos integrados de controlo de pragas, tais como a combinação de métodos químicos e físicos e outras medidas de saúde pública, tendo em conta as características do local (condições ambientais, espécies-alvo, condições de utilização, etc.)

#### **4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

Geral

Abandonar a área de perigo. Colocar e transportar a vítima em posição estável (deitada de lado). Despir as roupas contaminadas imediatamente e eliminar de forma segura.

Ingestão:

Lavar a boca com água. Contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Consultar imediatamente um médico se ocorrerem sintomas e/ou forem ingeridas grandes quantidades. No caso de falta de consciência, colocar a vítima numa posição de recuperação e consultar imediatamente um médico. Não administrar líquidos nem provocar o vómito.

Manter o recipiente ou rótulo disponível. Se necessário, levar a pessoa ao hospital e mostrar o rótulo ou a embalagem. Não deixar a pessoa envenenada sozinha.

Contacto com a pele:

Despir o vestuário e calçado contaminado. Lavar a pele contaminada com água e sabão. Se ocorrerem sintomas, contactar um especialista no tratamento de envenenamento. Procurar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante, pelo menos, 15 minutos. Não esquecer de remover lentes de contacto.

#### **4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Não derramar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, na canalização (lava-louça, sanita, etc.) ou no esgoto.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais (a especificar)

#### **4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Armazenar na embalagem original

Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado

Proteger do gelo

Armazenar em local protegido da luz.

Prazo de validade máximo de 24 meses.

---

## **Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO<sup>1</sup>**

### **5.1. Instruções de utilização**

Ver 4.1.1

### **5.2. Medidas de redução do risco**

Ver 4.1.2

### **5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

Ver 4.1.3

### **5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

Ver 4.1.4

### **5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

Ver 4.1.5

---

<sup>1</sup>As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

---

## Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES