

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Biopren Pharaoh's Ant Colony Eliminator

**Tipo(s) do produto:** TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número da autorização:** PT/DGS mrp218/2019 and PT/DGS mrp219/2019

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0021951-0000

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	1
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	2
5. Orientações gerais para a utilização	4
5.1. Instruções de utilização	4
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	6
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	6
6. Outras informações	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Biopren Pharaoh's Ant Colony Eliminator
Protect Pharaoh's Ant Colony Eliminator

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Endereço	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Hungria
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS mrp218/2019 and PT/DGS mrp219/2019	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0021951-0000	
<b>Data da autorização</b>	09/12/2019	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/05/2027	

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

<b>Nome do fabricante</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. (Bábolna Bio Ltd.)
<b>Endereço do fabricante</b>	Szállás utca 6. 1107 Budapest Hungria
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Köves J. u. 3. 2943 Bábolna Hungria

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

<b>Substância ativa</b>	1386 - S-metopreno
<b>Nome do fabricante</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. (Bábolna Bio Ltd.)
<b>Endereço do fabricante</b>	Szállás utca 6. 1107 Budapest Hungria
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Szállás utca 6. 1107 Budapest Hungria

## 2. Composição e formulação do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Substância ativa	65733-16-6		0,5

### 2.2. Tipo de formulação

GR - Grânulo
--------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendações de prudência</b>	Eliminar o conteúdo em in accordance with applicable regulations. Evitar a libertação para o ambiente.

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

## 4.1 Descrição do uso

### Utilização 1 - USO PERMITIDO

<b>Tipo de produto</b>	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	Uso de iscas colocadas no caminho das formigas de trabalho
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Myrmicinae: Nome comum: Pharaoh ant Estadio de desenvolvimento: larva e rainha
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Só interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Aplicação de isco - Isca envenenada pronta para ser usada e colocada, recheada em estações de isca de plástico.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	2 estações de isca / 20 m2 - - -  Para seguramente alcançar o efeito desejado, é aconselhável deixar a isca fora por 3 meses no mesmo local, mesmo que a presença das formigas cesse muito antes .Duração do efeito: 10-14 semanas
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado  Profissional  Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	para usuários residenciais: 3x2,5 g de isca comercializada em plástico transparente, em pacote blíster com auto-adesivo, 3 db blíster/pacote (em total 7,5 g de isca)  para usuários profissionais formados: 2,5 g de isca comercializada em plástico transparente, em pacote blíster com auto-adesivo, 12 db blíster/pacote (em total 30g de isca)  2,5 g de isca comercializada em plástico transparente, em pacote blíster com auto-adesivo, 24 db blíster/pacote (em total 60g de isca)

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

-

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

-

#### **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**

-

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

-

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

-

### **5. Orientações gerais para a utilização**

#### **5.1. Instruções de utilização**

Cortar a parte de fechamento superior da estação de isca de plástico ao longo da marcação e remover a película protetora do disco adesivo. Colocar a estação de isca perto do caminho das formigas, mas não diretamente em cima. Prender de forma que a sua abertura fique na parte superior ou lateral. Prender a estação de isca nos locais de ocorrência das formigas-faraó, principalmente nas laterais da cozinha, da sala de estar e da casa de banho, mas se aparecerem em outras salas, também devem ser colocadas lá.

Quantidade recomendada: 2 estações de isca / 20 m<sup>2</sup>.

Depois de colocar a isca, pode ser que seja possível detectar mais formigas por um curto período de tempo, mas isso deve-se à atratividade da isca. Para assegurar o efeito, é aconselhável deixar a isca fora no mesmo local por 3 meses, mesmo que a presença das formigas tenha cessado muito antes.

Se houver muitas formigas e as iscas acabarem ou se danificarem, outra estação de iscas deve ser colocada.

Proteger a estação de isca da água (por exemplo, durante a limpeza), pois perder-se-á a sua eficiência!

Cuidado! Ao usar isca, não usar nenhum outro inseticida.

Duração do efeito: 10-14 semanas.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Crianças não devem usar o inseticida. A isca deve ser colocada de forma que não possa ser acessada por crianças ou animais de estimação. Lavar bem as mãos com água e sabão depois da colocação! Manter fora do alcance das crianças, longe de alimentos e medicamentos!

O inseticida contém um aroma amargo que impede o seu consumo humano acidental.

Não deixar que entre no meio ambiente!

Não permitir que o restante do pesticida entre nos esgotos ou no meio aquático.

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

Em caso de inalação: colocar o paciente em posição de descanso e assegurar ar fresco para o mesmo. Procurar assistência médica se ocorrerem sintomas.

Em caso de contato com a pele: lavar a pele com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos: lavar os olhos com água abundante por vários minutos. Em caso de irritação ocular, procurar assistência médica.

Em caso de ingestão: está proibido provocar vômito. Se não se sentir bem, procurar assistência médica.

Se derramou, varrer suavemente e colocar no lixo.

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

Não reutilizar a embalagem do produto para qualquer finalidade. Descartar o material de embalagem deste produto no lixo doméstico normal.  
Não contaminar o meio ambiente com o produto ou a sua embalagem!

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

Pode ser usado na sua embalagem original lacrada, em local seco, fresco e isento de gelo por 2 anos a partir da data de fabricação (a data de fabricação deve ser indicada na embalagem individual!). Armazenar separadamente de alimentos, rações e medicamentos.

#### **6. Outras informações**

O inseticida contém um aroma amargo que impede o seu consumo humano acidental.

Condições:

O requerente deve enviar os resultados do estudo de estabilidade a longo prazo em andamento à temperatura ambiente (número de estudo: 484-170-0416) à Autoridade Competente Biocida Húngara até 31 de dezembro de 2018 o mais tardar.