

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** Baythion D

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

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Número da autorização:** PT/DGS mrp36/2020, PT/DGS mrp40/2020 e PT/DGS mrp41/2020

**Número de referência do ativo**  
**R4BP 3:** PT-0010468-0000

## 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)	2
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	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	6
5.1. Instruções de utilização	6
5.2. Medidas de redução do risco	6
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	6
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	7

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Baythion D
Protect Home Insecticida rastejantes em pó
Dum Dum Pó baratas e formigas

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	BayerCropScience (Portugal), Produtos para a Agricultura, Lda.
	Endereço	Rua Quinta do Pinheiro, 5 2794-003 CARNAXIDE OEIRAS Portugal
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS mrp36/2020, PT/DGS mrp40/2020 e PT/DGS mrp41/2020	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0010468-0000	
<b>Data da autorização</b>	20/01/2020	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	07/09/2027	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Bayer S.A.S., Division Crop Science, Business Unit Environmental Science
<b>Endereço do fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet, Avda. Comarques del País Valencià 267 46930 Quart de Poblet, Valencia Espanha
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621 34535 Béziers França
	Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience, Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1 TR 41410 Gebze Turquia
	Bayer S.A.S. Division Crop Science, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône França
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt França
	IMPERIAL Chemical Logistics GmbH, Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel Alemanha
	Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne 49260 Montreuil-Bellay França
	Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemanha

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

<b>Substância ativa</b>	24 - Deltametrina
<b>Nome do fabricante</b>	Bayer AG
<b>Endereço do fabricante</b>	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Índia

## 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 (%)
Deltametrina	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substância ativa	52918-63-5	258-256-6	0,05

## 2.2. Tipo de formulação

DP - Pó polvilhável

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Para exterminar e controlar formigas (excepto formigas tropicais), obreiras e ninhos – Público em geral – Exterior**

Tipo de produto

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Inseticida

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: *Lasius niger*  
Nome comum: Formiga de jardim  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

Nome científico: Outras  
Nome comum: formigas  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

Campos de utilização

Exterior

Em pequenos espaços confinados protegidos (p. ex., por baixo de vasos de flores, tábuas de pavimento, equipamento de jardim, etc.).

<b>Método(s) de aplicação</b>	Polvilhação - Inverter o frasco e polvilhar o produto. Repetir 3 vezes para conseguir a taxa de dose pretendida de 2 g. Não apertar o frasco.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	2 g de produto por ninho de formigas (equivalente a 3 polvilhadelas ou igual a 3 inversões do frasco). - 0 - Se o controlo não for alcançado em 2-3 semanas, repetir a aplicação uma vez.
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Frasco, plástico: HDPE, até 400 g. Frasco com tampa à prova de crianças e capa de dispersão.

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Dispersar diretamente na entrada do ninho e/ou fenda e fissuras onde as formigas forem visíveis. Se as formigas surgirem de várias entradas, é essencial tratá-las todas distribuindo uniformemente uma quantidade máxima de 2 g de pó (3 polvilhadelas) em todas as entradas do ninho.

#### 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

-

#### 4.2 Descrição do uso

**Utilização 2 - Para uma exterminação e controlo diretos e rápidos de insetos rastejantes e bichos-de-conta – Público em geral (não profissional) – em pequenos espaços confinados protegidos, à volta de edifícios**

**Tipo de produto**

TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

Inseticida

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Lepismatidae:  
Nome comum: Peixinhos de prata  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

Nome científico: Porcellionidae:  
Nome comum: Bichos de conta  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

Nome científico: Blattodea:  
Nome comum: Baratas  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

Nome científico: Insecta:  
Nome comum: insetos  
Estadio de desenvolvimento: Adultos e jovens

**Campos de utilização**

Exterior

Em pequenos espaços confinados protegidos (p. ex., por baixo de vasos de flores, tábuas de pavimento, equipamento de jardim, etc.).

**Método(s) de aplicação**

Polvilhação -

Inverter o frasco e polvilhar o produto. Não apertar o frasco.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Máximo de 4 g de produto por refúgio. Polvilhar 2 g por cada 100 cm<sup>2</sup> (equivalente a 3 polvilhadelas ou igual a 3 inversões do frasco). - 0 -

O tratamento pode ser repetido aprox. 1 mês depois. Efeito residual até 6 semanas. Contudo, o efeito residual depende da natureza da superfície tratada

**Categoria(s) de utilizadores**

Público em geral (não profissional)

**Capacidade e material da embalagem**

Frasco, plástico: HDPE, até 400 g.

Frasco com tampa à prova de crianças e capa de dispersão.

**4.2.1 Instruções específicas de utilização**

Polvilhar 2 g de pó por cada 100 cm<sup>2</sup> nos refúgios dos insetos (equivalente a 3 polvilhadelas ou a 3 inversões do frasco).

**4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas**

-

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

-

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

-

#### 4.2.5 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

São necessários os serviços de um profissional de controlo de pragas, no caso de infestações disseminadas de insetos de grandes dimensões e/ou insetos perigosos.  
Se o produto não for usado de acordo com o rótulo, os insetos podem tornar-se resistentes (ou seja, o produto torna-se menos eficaz). Se a infestação persistir, contacte um profissional.

#### 5.2. Medidas de redução do risco

O produto deve ser aplicado de forma a não entrar em contacto com crianças, animais, alimentos ou rações para animais.  
Não aplicar o produto por baixo ou junto a plantas comestíveis ou na sua área de crescimento.  
Afastar animais e crianças durante a aplicação e impedir o acesso às áreas tratadas.  
Depois da utilização, lavar as mãos e a pele exposta.  
Não aplicar o produto em caso de previsão de chuva nas 24 horas seguintes.  
Em caso de utilização à volta de edifícios, não aplicar junto a drenos. Se a zona tratada estiver ligada a um coletor de águas pluviais ou esgoto, usar apenas em áreas que não estejam sujeitas a imersão ou a ficarem molhadas, ou seja, protegidas da chuva, de inundações e de água de limpeza.  
Não aplicar junto a lagos ou outras massas de água.  
Manter fora do alcance das crianças e de animais.

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



Podem ocorrer sensações cutâneas, como a de queimadura ou de picada na cara e nas mucosas. Contudo, estas sensações não causam lesões e são transitórias (máx. 24 horas).  
Não contaminar o solo, massas ou cursos de água com produtos químicos nem recipientes usados.  
Primeiros socorros:  
Em caso de acidente ou de mal-estar, procure imediatamente ajuda médica (se possível, mostre o rótulo).  
Generalidades: Despir as roupas contaminadas imediatamente e eliminar de forma segura.  
Inalação: Levar o paciente para o ar livre e mantê-lo em repouso. Consultar imediatamente um médico ou o Centro de Informação Antivenenos.  
Ingestão: Consultar imediatamente um médico ou o Centro de Informação Antivenenos. Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
Contacto com a pele: Lavar bem com bastante água e sabão. Chamar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.  
Contacto com os olhos: Manter o olho aberto e enxaguar lentamente e com cuidado durante 15-20 minutos. Remover lentes de contacto, se for o caso, após os primeiros 5 minutos, e continuar a lavar o olho. Consultar imediatamente um médico ou um Centro de Informação Antivenenos.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.  
Não deitar fora o produto biocida pelo sistema de esgotos.

A seguinte frase deve ser mencionada apenas na FDS:  
Os resíduos do produto biocida devem ser descartados de acordo com a Diretiva-Quadro Resíduos (2008/98/CE), com o Catálogo Europeu de Resíduos (CER) e com os regulamentos nacionais e regionais.  
Manter os produtos biocidas nos recipientes originais. Não misturar com outros resíduos. Os recipientes contendo resíduos do produto têm de ser tratados em conformidade.  
Rubrica de resíduos sobre pesticidas: 20 01 19  
Rubrica de resíduos sobre embalagens contendo resíduos de substâncias perigosas ou contaminadas por elas: 15 01 10

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

Prazo de validade de 3 anos.  
Manter os recipientes bem fechados em local seco, fresco e bem ventilado.  
Manter longe da luz solar direta.  
Manter no recipiente original.  
Proteger contra congelamento.  
Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo rações para animais.  
Manter fora do alcance das crianças.

#### 6. Outras informações

As indicações no rótulo relativas aos organismos alvo devem ser lidas, tal como especificado no RCP.