

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** FLOWER BOOMRAT BLOCO

**Tipo(s) do produto:** TP 14 - Rodenticidas

**Número da autorização:** PT/DGS ARMPB-49/2016 and PT/DGS ARMPB-50/2016

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** PT-0014134-0000

## 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)	3
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	5
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	5
6. Outras informações	5

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

FLOWER BOOMRAT BLOCO

### 1.2. Titular da Autorização

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	PRODUCTOS FLOWER, S.A.
	Endereço	POLIGONO INDUSTRIAL LA CANALETA s/n 25300 TÀRREGA Espanha
<b>Número da autorização</b>	PT/DGS ARMPB-49/2016 and PT/DGS ARMPB-50/2016	
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	PT-0014134-0000	
<b>Data da autorização</b>	05/02/2014	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	01/07/2024	

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

<b>Nome do fabricante</b>	Productos Flower S.A.
<b>Endereço do fabricante</b>	Pol.Ind. La Canaleta, S/N 25300 Tàrrega Espanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Pol.Ind. La Canaleta, S/N 25300 Tàrrega Espanha

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

<b>Substância ativa</b>	11 - Brodifacume
<b>Nome do fabricante</b>	Activa s.r.l. / Dr. Tezza s.r.l.
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Feltre, 32 20132 Milano Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itália

## 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 (%)
Brodifacume		Substância ativa	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Tipo de formulação

BR - Aglomerado
-----------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

<b>Advertências de perigo</b>	
<b>Recomendações de prudência</b>	<p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.</p> <p>Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.</p> <p>EM CASO DE INGESTÃO:</p> <p>Contacte imediatamente um médico.</p> <p>Evitar a libertação para o ambiente.</p> <p>Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.</p>

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Utilizadores profissionais e nao profissionais.

<b>Tipo de produto</b>	TP 14 - Rodenticidas
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	O produto é um rodenticida anticoagulante (antagonistas da vitamina K) para o controlo das espécies <i>Mus musculus</i> , <i>Rattus Norvegicus</i> e <i>Rattus Rattus</i> , realizado por utilizadores profissionais qualificados, profissionais nao qualificados e nao profissionais.
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Adultos  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Adultos  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Adultos  Nome científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comum: Brown rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis  Nome científico: <i>Rattus rattus</i> Nome comum: Roof rat Estadio de desenvolvimento: Juvenis  Nome científico: <i>Mus musculus</i> Nome comum: House mouse Estadio de desenvolvimento: Juvenis
<b>Campos de utilização</b>	Interior  Exterior  O produto pode ser utilizado em redor de edificios, em adegas, garagens, armarios e jardins. A utilização profissional inclui a aplicação no interior e em redor de edificios industriais (armazéns e poroes), quintas agrícolas e edificios civis.
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Os productos devem ser aplicados com estações de isco à prova de manipulação. O isco é depositado e fixado nas estações de isco. As estações e os pontos de isco devem ser controlados num intervalo de sete dias, com a substituição do isco consumido.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Ratos: 40 g de isco por 100 m2 de área infestada / Ratazanas: de 100 g a 360 g de isco por 100 m2 de área infestada. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: A aplicação máxima com infestação deve durar seis semanas numa campanha.

<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional treinado Profissional Público em geral (não profissional)
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Pacote - Papel, cartão - 40g-25kg

#### 4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar o ponto 5: Instruções de utilização.

#### 4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar o ponto 5: Instruções de utilização.

#### 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

Consultar o ponto 5: Instruções de utilização.

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

Consultar o ponto 5: Instruções de utilização.

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

Consultar o ponto 5: Instruções de utilização.

### 5. Orientações gerais para a utilização

#### 5.1. Instruções de utilização

Guardar fechado à chave e manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não beber nem fumar durante a utilização. Evitar o contacto com a pele. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Evitar a libertação no ambiente. Consultar as instruções especiais/ficha de dados de segurança (apenas profissionais).

O produto deve ser guardado num recipiente apropriado ao abrigo de intemperie. Os recipientes devem ser guardados de forma segura para minimizar o risco de manipulação e ingestão accidental por crianças ou animais não visados. Evitar o tratamento na presença de rações ou alimentos não protegidos. Certificar-se de que os recipientes estão instalados corretamente e de que os iscos não podem ser retirados pelos roedores. Providenciar a eliminação por incineração ou outros tratamentos aprovados. Proceder à eliminação e reciclagem de acordo com a legislação local. Em utilização profissional, os recipientes devem ser limpos antes da eliminação, mesmo se estiverem completamente vazios.

Usar luvas de borracha ao manipular os roedores mortos. Certificar-se de que os recipientes estão instalados corretamente e de que os iscos não podem ser retirados pelos roedores. Os pontos de isco devem ser removidos, numa campanha típica, seis semanas após a colocação. Em caso de contaminação, lavar as mãos cuidadosamente com sabão e água abundantes. Em caso de suspeita de ingestão, consultar o centro de informação antivenenos.

## 5.2. Medidas de redução do risco

Relativo a cada Estado Membro.

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

**MECANISMO DE AÇÃO:** O ingrediente ativo deste produto é um químico anticoagulante de longa duração que diminui a síntese hepática de fatores dependentes da vitamina K.

**SINTOMAS:** O envenenamento grave por ingestão inibe a vitamina K, provocando hemorragias cutâneas e mucosas. Os sintomas que ocorram noutros sistemas são principalmente hemorrágicos.

**TRATAMIENTO:** Em caso de ingestão de grandes quantidades, provocar o vômito, realizar uma lavagem gástrica e monitorizar a atividade de protrombina; deve ser administrada vitamina K1 diminuída. Seguir o protocolo médico apropriado.

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

Ler sempre o rótulo antes da utilização e seguir as instruções dadas.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Evitar o contacto com a pele.

Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

Não fumar, comer nem beber ao manusear este produto.

Os iscos devem ser colocados corretamente em caixas de isco à prova de manipulação para minimizar o risco de ingestão e de envenenamento de crianças, animais de companhia e de outros animais não visados.

As caixas de isco devem ser instaladas em áreas inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais não visados.

As caixas de isco devem ser rotuladas claramente "Não tocar" e com aviso do conteúdo.

O controlo com rodenticidas deve ser assinalado claramente em áreas públicas (como lojas, escolas, hospitais, etc,...). A

sinalização deve proporcionar informação sobre os riscos de manipulação do produto e dos roedores mortos.

Não beber, comer nem fumar durante a utilização.

Os produtos não devem ser utilizados como pó de rasto.

Não utilizar em agricultura.

Os corpos de roedores mortos devem ser recolhidos durante as operações de controlo para minimizar o risco de ingestão e de envenenamento de crianças, animais de companhia e outros animais não visados. Lavar as mãos e o rosto depois da aplicação e utilização do produto e antes de comer, beber ou fumar.

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

Manter o recipiente bem fechado em lugares frescos e secos, fora do alcance de pessoas não autorizadas, de alimentos e de animais domésticos. Proteger da luz solar direta. Manter afastado de fontes de combustão. Providenciar uma ventilação adequada nos locais de trabalho.

Validade até anos.

## 6. Outras informações

-

