

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: DX3 GEL

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 mrp-117/2020 to PT/DGS mrp-121/2020

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0024203-0000

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	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	2
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	8
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	8
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

DX3 GEL
KAMAZIL GEL
KAPTER ANT GEL
SKULD ANT GEL

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	ZAPI S.p.A.
	Endereço	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itália
Número da autorização	PT/DGS mrp-117/2020 to PT/DGS mrp-121/2020	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0024203-0000	
Data da autorização	08/10/2020	
Data de caducidade da autorização	08/03/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	ZAPI S.p.A.
Endereço do fabricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Itália

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

Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A)
Endereço do fabricante	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang China
Localização das instalações de fabrico	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, - - China

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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substância ativa	138261-41-3	428-040-8	0,0204

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco em gel (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo em local regulation. Eliminar o recipiente em local regulation.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Aplicação de isco em gel - interior e exterior

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Lasius niger</i> Nome comum: Formiga de jardim Estadio de desenvolvimento: todos os estágios de desenvolvimento Nome científico: <i>Linepithema humile</i> Nome comum: Formiga Argentina Estadio de desenvolvimento: todos os estágios de desenvolvimento Nome científico: <i>Monomorium pharaonis</i> Nome comum: Formiga Faraó Estadio de desenvolvimento: todos os estágios de desenvolvimento
Campos de utilização	Interior Exterior Interiores: rachaduras e fendas, ao longo das paredes Exteriores: rachaduras e fendas, ao redor de edifícios ou em entradas de ninhos.
Método(s) de aplicação	Aplicação de isco - Aplicar o produto em gotas ao longo dos trilhos de formigas, ou em rachaduras e fendas, ou em entradas de ninhos, em superfícies horizontais não absorventes.
Frequência de aplicação e dosagem	2 gotas de 0.05 g (5 mm de diâmetro) - 0 - Dose: 2 gotas de 0.05 g (5 mm de diâmetro) por cada metro linear ou por cada entrada de ninho. Verificar regularmente o consumo do produto e repor quando for totalmente consumido. Eficaz até 3 meses após a aplicação. Renovar a aplicação a cada 3 meses ou antes, se o isco for alterado ou totalmente consumido. Resultados esperados duas semanas após a aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Para uso profissional: - Seringas de PEAD de 5 a 25 g (com incremento de 1 g) - Seringas de polipropileno de 5 a 25 g (com incremento de 1 g) - Seringas de PEBD de 20 a 50 g (com incremento de 1 g)

- Cartuchos de polipropileno de 25 a 50 g (com incremento de 1 g)

As seringas ou cartuchos são embalados nos seguintes recipientes para colocação no mercado:

- Caixa (cartão, ou plástico, ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Blister (cartão, ou plástico, ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Caixa de papelão (cartão) contendo 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Saco (plástico ou alumínio) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)

Para uso não profissional:

- Seringas de PEAD de 5 a 25 g (com incremento de 1 g)
- Seringas de polipropileno de 5 a 25 g (com incremento de 1 g)
- Seringas de PEBD de 20 a 25 g (com incremento de 1 g)
- Cartuchos de polipropileno de 25 g

As seringas ou cartuchos são embalados nos seguintes recipientes para colocação no mercado:

- Caixa (cartão, ou plástico, ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Blister (cartão, ou plástico, ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Caixa de papelão (cartão) contendo 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Saco (plástico ou alumínio) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Não aplicar o produto em superfícies absorventes.
Não expor as gotas de isco à luz solar ou ao calor (exemplo, radiador).
Máximo de 30 gotas de 0,05 g por ninho (máximo de 1,5 g de produto).
Eficaz até 3 meses após a aplicação. Renovar a aplicação a cada 3 meses ou antes se o isco for alterado ou totalmente consumido.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Em exteriores, aplicar este produto biocida somente em rachaduras e fendas ou diretamente em ninhos de formigas. Proteger das abelhas e do tempo, cobrindo, por exemplo, com um vaso de flores ou um ladrilho (garantindo que as formigas ainda têm acesso ao isco).

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 - Não-profissional e Profissional - Aplicação em estação de isco -

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	-
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Lasius niger Nome comum: Formiga de jardim Estádio de desenvolvimento: todos os estágios de desenvolvimento
Campos de utilização	Interior Exterior Interiores Exteriores: em torno de edifícios, perto do ninho.
Método(s) de aplicação	Em estações de isco - Em estações de isco (prontas a usar) Aplicar a estação de isco onde a presença de formigas é notada, i.e., ao longo dos trilhos de formigas ou perto das entradas dos ninhos, em superfícies horizontais de acordo com as dosagens abaixo indicadas.
Frequência de aplicação e dosagem	uma estação de isco a cada 15-20 m2 ou uma estação de isco por cada entrada de ninho - 0 - Taxa: uma estação de isco a cada 15-20 m2 ou uma estação de isco por cada entrada de ninho. Aplicar a estação de isco onde é notada a presença de formigas. Se necessário, substituir a estação de isco o mais tardar três meses após a ativação. Eficaz até 3 meses após a abertura Resultados esperados duas semanas após a aplicação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado

Capacidade e material da embalagem

Profissional
Público em geral (não profissional)

Para uso profissional:

- Estação de isco de poliestireno de 2 g, 3 g, 4 g
- Estação de isco de polipropileno contendo uma cápsula de 4 g (PET / PE + CRT / ALU / PE)
- Estação de isco de poliestireno contendo uma cápsula de 4 g (PET / PE + CRT / ALU / PE)

As estações de isco (embaladas individualmente ou não, em sacos de plástico ou de alumínio) são embaladas nos seguintes recipientes para colocação no mercado:

- Caixa (cartão, ou plástico ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Blister (cartão, ou plástico, ou uma combinação de caixa e plástico) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Caixa de papelão (cartão) contendo 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)
- Saco (plástico ou alumínio) contendo de 1 a 24 peças (com incremento de 1 peça)

Para uso não-profissional :

- Estação de isco de poliestireno de 2 g, 3 g, 4 g
- Estação de isco de polipropileno contendo uma cápsula de 4 g (PET / PE + CRT / ALU / PE)
- Estação de isco de poliestireno contendo uma cápsula de 4 g (PET / PE + CRT / ALU / PE)

As estações de isco (embaladas individualmente ou não em sacos de plástico ou de alumínio) são embaladas nos seguintes recipientes para colocação no mercado:

- Caixa (cartão, ou plástico ou uma combinação de cartão e plástico) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Blister (cartão, ou plástico, ou uma combinação de caixa e plástico) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Caixa de papelão (cartão) contendo 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)
- Saco (plástico ou alumínio) contendo de 1 a 6 peças (com incremento de 1 peça)

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Se necessário, substituir a estação de isco o mais tardar três meses após a ativação.

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

- Ler sempre o rótulo ou o folheto antes de usar e respeitar todas as instruções fornecidas
- Evitar o uso contínuo do produto
- Antes do tratamento, remover toda a fonte natural de alimento para formigas (resíduos, restos de comida ...) da área infestada para incentivar a ingestão do gel
- Frequência para verificar o isco: uma vez por semana.
- Remover o isco restante ou os recipientes de isco no final do período de tratamento para posterior eliminação.
- Informar o titular do registo se o tratamento for ineficaz.
- Apenas para não-profissionais: se a infestação persistir, entrar em contato com um profissional

5.2. Medidas de redução do risco

Perigoso para as abelhas

Aplicar o produto com segurança em áreas não acessíveis a crianças, animais de estimação e animais não visados. Não aplicar diretamente em ou próximo de alimentos, rações ou bebidas, ou em superfícies ou utensílios que possam estar em contato direto com alimentos, rações, bebidas e animais.

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

- Contato com a pele: Lavar a pele contaminada com água e sabão. Entrar em contato com o Centro de Informação Antivenenos (tel. 808 250 250) se ocorrerem sintomas.
- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância, levantando ocasionalmente as pálpebras superior e inferior. Verificar e remover quaisquer lentes de contato, se for fácil. Continuar a enxaguar com água morna por pelo menos 10 minutos. Consultar um médico se ocorrer irritação ou comprometimento da visão.
- Contato com a boca: Lavar a boca com água. Entrar em contato com o Centro de Informação Antivenenos (te. 808 250 250)
- Manter o recipiente ou rótulo disponível.

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

Não descarregar o produto não utilizado no chão, em cursos de água, em canalizações (lavatórios, sanitários ...) nem no sistema de esgotos.
Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e todos os outros resíduos, de acordo com os regulamentos locais. Para mais informações sobre a eliminação contacte a Agência Portuguesa do Ambiente. (www.apambiente.pt/).

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

Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor.
Proteger da luz
Proteger da geada
Prazo de validade: 2 anos

6. Outras informações

O produto contém um agente amargo