

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: TX3 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 mic-15/2021, PT/DGS mic-16/2021, PT/DGS mic-20/2021 to PT/DGS mic-24/2021

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0020774-0000

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	8
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	8
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	9

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

TX3 GEL
KAPTER FLUOGEL
SKULD GEL
FLUOGEL BARATAS
PROTECT HOME GEL ANTI-BARATAS

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 mic-15/2021, PT/DGS mic-16/2021, PT/DGS mic-20/2021 to PT/DGS mic-24/2021	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0020774-0000	
Data da autorização	01/10/2018	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

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.
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. - - 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	2,19

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (pronto a usar)

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reacção alérgica.
Recomendações de prudência	Manter fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções Evitar a libertação para o ambiente. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em de acordo com as regulamentações locais.

Eliminar o recipiente em de acordo com as regulamentações locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - USO NÃO PROFISSIONAL E PROFISSIONAL - APLICAÇÃO DO ISCO

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Isco inseticida em gel pronto a utilizar para controlo de baratas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: Barata Alemã Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: Barata Alemã Estadio de desenvolvimento: Ninfas Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Barata Oriental Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Barata Oriental Estadio de desenvolvimento: Ninfas Nome científico: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: Barata Americana Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: Barata Americana Estadio de desenvolvimento: Ninfas Nome científico: <i>Supella longipalpa</i> Nome comum: Barata de Listras Castanhas Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: <i>Supella longipalpa</i> Nome comum: Barata de Listras Castanhas Estadio de desenvolvimento: Ninfas
Campos de utilização	Interior Utilização interior em fissuras e fendas.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicar gotículas do produto, onde a presença de baratas for verificada.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: <i>Blattella Germanica/Supella Longipalpa</i> : 1 – 3 gotas/m ²). <i>Blatta Orientalis/Periplaneta Americana</i> : 3 gotas/m ² . Uma gota com cerca de 6-7mm de diâmetro corresponde a 0.08g de TX3 GEL. - A maior dosagem (3 gotas/m ²) é

necessária em casos de infestações elevadas, zonas extremamente sujas ou onde predominem baratas Orientais e Americanas. Para utilizadores não-profissionais, o rótulo do produto deve indicar que a dose de aplicação de 1-3 gotas/m², é eficaz contra baratas pequenas (*Blattella germanica*/*Supella longipalpa*), enquanto a taxa de 3 gotas/m² é eficaz contra baratas grandes (*Blatta orientalis*/*Periplaneta americana*).
Diluição (%): 0
Número e calendário da aplicação:
Verificar regularmente o consumo de TX3 GEL e substituí-lo quando se esgotar.
Não aplicar mais do que uma vez por semana.
Eficaz até 3 meses após aplicação.
Intervalo de tempo (até controlo da população): uma semana após aplicação.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional treinado
Profissional
Público em geral (não profissional)

Capacidade e material da embalagem

Utilização não profissional :
O produto é embalado em:
- Cartucho de PP/LDPE natural, de 30g até 35g (em intervalos de 1g);
- Seringa de LDPE/HDPE, de 5g até 35g (em intervalos de 1g).
Cartuchos e seringas são embalados em:
- Caixa (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão), contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça);
- Embalagem blister (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão), contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça);
- Caixa de cartão, contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça);
- Saco (plástico ou alumínio), contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça).

Utilização profissional:
O produto é embalado em:
- Cartucho de PP/LDPE natural, de 30g até 35g (com variação de 1g);
- Seringa de LDPE/HDPE, de 5g até 35g (com variação de 1g).
Cartuchos e seringas são embalados em:
- Caixa (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão), contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça);
- Embalagem blister (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão), contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça);
- Caixa de cartão, contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça);
- Saco (plástico ou alumínio), contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça).

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto biocida apenas em fissuras e fendas.
Verificar regularmente o consumo de TX3 GEL e substituí-lo quando se esgotar. Não aplicar o produto biocida durante mais de uma semana.
No final do tratamento, remover os resíduos de isco, e eliminar em conformidade com os regulamentos locais.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Utilizar apenas em áreas inacessíveis e afastadas da água.
Para utilização profissional:
Usar luvas descartáveis durante a aplicação do produto biocida.

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

Ver 5.3

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

Ver 5.4

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

Condições de armazenamento: ver 5.5
Prazo de validade: 36 meses

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - USO NÃO PROFISSIONAL E PROFISSIONAL - APLICAÇÃO EM ESTAÇÃO DE ISCO PRONTA A UTILIZAR

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Isco inseticida em gel em estação de isco pronta a utilizar para controlo de baratas.

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

Nome científico: Blattella germanica
Nome comum: Barata Alemã
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Blattella germanica
Nome comum: Barata Alemã

<p>Estadio de desenvolvimento: Ninfas</p> <p>Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Barata Oriental Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Barata Oriental Estadio de desenvolvimento: Ninfas</p>
--

Campos de utilização

<p>Interior</p> <p>Utilização interior</p>
--

Método(s) de aplicação

<p>Método: Em estações de isco Descrição detalhada: Aplicar a estação de isco onde a presença de baratas for notada.</p>
--

Frequência de aplicação e dosagem

<p>Taxa de aplicação: Uma estação de isco por compartimento de cerca de 15-20 m2. Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Se necessário, substituir a estação de isco, no máximo, 3 meses depois da sua ativação. Eficaz até 3 meses depois de aberto. Intervalo de tempo (até controlo da população): duas semanas após aplicação</p>
--

Categoria(s) de utilizadores

<p>Profissional treinado</p> <p>Profissional</p> <p>Público em geral (não profissional)</p>

Capacidade e material da embalagem

<p>Utilização não profissional: O produto é embalado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estação de isco, em PS, de 2g até 8g (em intervalos de 1g). <p>As estações de isco (embaladas individualmente, ou não, em sacos individuais de plástico ou alumínio) são embaladas em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caixa (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão) contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça); - Embalagem blister (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão) contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça); - Caixa de cartão, contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça); - Saco (plástico ou alumínio) contendo de 1 a 6 peças (com variação de 1 peça). <p>Utilização profissional: O produto é embalado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estação de isco, em PS, de 2g até 8g (em intervalos de 1g). <p>As estações de isco (embaladas individualmente, ou não, em sacos individuais de plástico ou alumínio) são embaladas em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caixa (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão) contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça); - Embalagem blister (cartão ou plástico, ou uma combinação de plástico e cartão) contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça); - Caixa de cartão, contendo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça); - Saco (plástico ou alumínio) contenedo de 1 a 24 peças (com variação de 1 peça).
--

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar a estação de isco onde a presença de baratas for notada.

Se necessário, substituir a estação de isco, no máximo, 3 meses depois da sua ativação.

No final do tratamento, remover a estação de isco, e eliminar em conformidade com os regulamentos locais.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver 5.2

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

Ver 5.3

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

Ver 5.4

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

Condições de armazenamento: ver 5.5.
Prazo de validade: 30 meses

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Lavar as mãos depois da aplicação e antes de comer, beber ou fumar.
Sugere-se que não se aplique o produto em superfícies muito sujas ou sujeitas a lavagens frequentes ou que tenham sido tratadas recentemente com outros inseticidas. Nunca aplicar outros inseticidas ou repelentes em áreas tratadas com TX3 GEL.
Não aplicar o produto próximo a fontes de calor (por exemplo, debaixo de aquecedores).
Para potenciar a eficácia do tratamento, siga boas práticas de higiene: limite o acesso, ou elimine fontes de comida.

Para utilizadores não profissionais:

- Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções fornecidas.
- Informar o titular da autorização se o tratamento não for eficaz

Para utilizadores profissionais:

- Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções fornecidas.
- Informar o titular da autorização se o tratamento não for eficaz.
- Adotar métodos de gestão de pragas integrados, tais como, métodos químicos e físicos, e medidas de saúde pública, tenha em conta especificidades locais (condições climáticas, espécies-alvo, condições de utilização, etc)
- Alternar entre produtos que contenham substâncias ativas com diferentes modos de ação, (de modo a eliminar indivíduos resistentes da população).

5.2. Medidas de redução do risco

Colocar o produto em áreas inacessíveis a crianças, animais de companhia e animais não visados.
Aplicar o produto de forma segura, a fim de minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças.
Evitar contacto com superfícies tratadas
Não aplicar diretamente em géneros alimentícios, alimentos para animais ou bebidas ou na sua proximidade, ou em superfícies ou utensílios suscetíveis de entrarem em contacto direto com géneros alimentícios, alimentos para animais, 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

Efeitos diretos ou indiretos prováveis:

- Pode provocar reações alérgicas

Medidas de primeiros socorros:

- Em caso de exposição ocular: Verifique se existem e remova lentes de contacto. Lavar os olhos abundantemente com água e manter as pálpebras abertas durante, pelo menos, 15 minutos.
 - Em caso de exposição dérmica: Lavar imediatamente com água e sabão, sem esfregar.
 - Em casos de exposição oral: Lavar imediatamente a boca com água. NÃO induza o vômito ou administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procurar assistência médica.
 - Se necessário levar o indivíduo afectado a um centro médico e levar a embalagem ou rótulo, sempre que possível.
- NUNCA DEIXAR O INDIVÍDUO AFETADO SEM VIGILÂNCIA!**
Conselhos para pessoal médico e de saúde:
- Fornecer tratamento sintomático e de suporte.
AO CONSULTAR UM MÉDICO, MANTER A EMBALAGEM OU RÓTULO CONSIGO E CONTACTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (tel. 800 250 250)

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

Não libertar para o ambiente. Não reutilizar o recipiente. O produto e o seu recipiente devem ser eliminados de acordo com a legislação local.

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

Armazenar o recipiente fechado num local fresco e bem ventilado, protegido do gelo, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz.

6. Outras informações

Este produto contém um agente amargo, que o torna repulsivo para pessoas e animais.
As frases de precaução P102 e P103 expostas na secção "Frases H & P" são para ser consideradas válidas apenas para utilizações não profissionais.