

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: VICTOR 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

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

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-111/2018 e PT/DGS ARMPB-112/2018

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0010577-0000

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	9
5.1. Instruções de utilização	9
5.2. Medidas de redução do risco	9
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	9
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	10
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	10
6. Outras informações	10

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

VICTOR GEL

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	ADAMA PORTUGAL Lda
	Endereço	Av. Columbano Bordalo Pinheiro 108-2ºA/Esq 1070-067 Lisboa Portugal
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-111/2018 e PT/DGS ARMPB-112/2018	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0010577-0000	
Data da autorização	11/10/2018	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam.(NL)
Endereço do fabricante	ADAMA Group - Spitalstrasse, 5 8200 Schaffhausen Suíça
Localização das instalações de fabrico	MYLVA, S.A. - San Galderic 23 08395 San Pol de Mar, BARCELONA Espanha
	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. - P.I. San Pere Molanta - Avda. del Cadí 7-14 08799 Olerdola (Barcelona) Espanha

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

Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	Bayer Cropscience AG
Endereço do fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair cp 106 69266 Lyon Cedex 09 França
Localização das instalações de fabrico	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Alemanha
Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	Adama Potugal Lda
Endereço do fabricante	AV Miguel Bombarda nº 36-2ª C 1050-165 Lisboa Portugal
Localização das instalações de fabrico	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou 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	2,15

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-Benzisothiazol-3(2H)-one and 2-. 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.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em de acordo com os regulamentos locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Interior, rachas e fendas. Isco em gel aplicado em gotas. Publico em geral (uso não profissional)

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Insecticida contra baratas

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

Nome científico: *Blattella germanica*
Nome comum: German cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas

Nome científico: *Blatta orientalis*
Nome comum: Oriental cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas

Nome científico: *Periplaneta americana*
Nome comum: American Cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas

Nome científico: Blattodea:
Nome comum: Brown-banded cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Interiores, fendas e rachas.

Método(s) de aplicação

Método: Sistema aberto

Descrição detalhada:

Uma aplicação do gel através de uma seringa.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 2-6 gotas/m²

Diluição (%): 0

Número e calendário de aplicação:

Dose: 2-6 gotas/m². Dependendo do nível de infestação.

Frequência da aplicação: inspecionar os locais do isco a cada 7–14 dias e realizar nova aplicação se o isco tiver sido consumido e a infestação persistir. Não aplicar mais de 4 vezes no mesmo local durante o tratamento.

	<u>Frequência do tratamento</u> : 3 meses após a infestação ter terminado repetir o tratamento se necessário
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Seringas em plástico LPDE de 3, 5, 10 y 20 g

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Uso exclusive para interiores.
 Aplicar o produto biocida apenas em fendas e rachas, atrás de móveis e máquinas.
 O producto não pode ser utilizado em superficies. Não expor as gotas de isco á luz solar ou a fontes de calor (ex. radiadores). Contatar aplicadores especializados de controlo de pragas se a infestação persistir após o tratamento.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar em superficies ou utensílios que possam estar em contato com alimentos para animais/géneros alimentícios.

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 General directions for use (descrição de utilização generales)

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

Ver General directions for use (descrição de utilização generales)

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

Ver General directions for use (descrição de utilização generales)

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Interior, fendas e rachas. isco em gel aplicado por gotas, uso profissional

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Inseticida para baratas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Oriental cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas Nome científico: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: American Cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas Nome científico: Blattodea: Nome comum: Brown-banded cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Interiores, fendas e rachas
Método(s) de aplicação	Método: Sistema aberto Descrição detalhada: Uma aplicação de gota o do gel através de uma seringa
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 2-6 gotas/m2 Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Dose: 2-6 gotas/m2. Dependendo do nível de infestação. <u>Frequência da aplicação</u> : inspecionar os locais do isco a cada 7–14 dias e realizar nova aplicação se o isco tiver sido consumido e a infestação persistir. Não aplicar mais de 4 vezes no mesmo local durante o tratamento. <u>Frequência do tratamento</u> : 3 meses após a infestação ter terminado repetir o tratamento se necessário
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Seringas de plástico LDPE de 3, 5, 10 e 20 g.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Uso exclusivo para interiores.

Aplicar o produto biocida apenas em fendas e rachas, atrás de móveis e máquinas.
O produto não pode ser utilizado em superfícies. Não expor as gotas de isco à luz solar ou a fontes de calor (ex. radiadores).
Contatar aplicadores especializados de controlo de pragas se a infestação persistir após o tratamento.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não aplicar em superfícies ou utensílios que possam estar em contato com alimentos para animais/géneros alimentícios.

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 directions for use (descrição de utilização)

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

Ver directions for use (descrição de utilização)

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

Ver directions for use (descrição de utilização)

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Interior, fendas e rachas. Isco em gel aplicado por gotas, Uso profissional especializado

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Insecticida para el baratas
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: <i>Blattella germanica</i> Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas</p> <p>Nome científico: <i>Blatta orientalis</i> Nome comum: Oriental cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas</p> <p>Nome científico: <i>Periplaneta americana</i> Nome comum: American Cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas</p> <p>Nome científico: Blattodea: Nome comum: Brown-banded cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Interiores, fendas e rachas</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Sistema aberto Descrição detalhada: Uma aplicação de gota o do gel através de uma seringa/cartucho</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: depende do nível de infestação e da espécie de barata. (1 gota= 0'04 g) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Dosis: depende do nível de infestação e da espécie de barata. (1 gota= 0'04 g).</p> <p>- Barata alemã (<i>Blattella germanica</i>): 0'04-0'16 g/m2 (1-4 gotas/m2) - Barata oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0'08-0'24 g/m2 (2-6 gotas/m2) - Barata americana (<i>Periplaneta Americana</i>): 0'08 g/m2 -0'24 g/m2(2-6 gotas/m2) - Barata castanha (<i>Supella longipalpa</i>): 0'04-0'16 g/m2 (1-4 gotas/m2)</p> <p>Frequência da aplicação: inspecionar os locais do isco a cada 7–14 dias e realizar nova aplicação se o isco tiver sido consumido e a infestação persistir. Não aplicar mais de 4 vezes no mesmo local durante o tratamento.</p> <p>Frequência do tratamento: 3 meses após a infestação ter terminado repetir o tratamento se necessário</p>
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado
Capacidade e material da embalagem	<p>Seringas de plástico LDPE de 3, 5, 10 e 20 g. Cartuchos de plástico LDPE de 30 e 35 g</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Uso exclusivo para interiores.

Aplicar o produto biocida apenas em fendas e rachas, atrás de móveis e máquinas.
O produto não pode ser utilizado em superfícies. Não expor as gotas de isco à luz solar ou a fontes de calor (ex. radiadores).

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Não realizar esta operação em lugares públicos quando em presença de pessoas e/ou animais

O produto será aplicado em locais da indústria alimentícia na ausência de gêneros alimentícios, exceto em armazéns onde os produtos armazenados são mantidos adequadamente embalados
Devem ser tomadas as medidas adequadas para garantir que os alimentos, equipamentos ou utensílios manipulados em locais previamente tratados com o produto não contenham resíduos da substância ativa. Usar apenas em áreas de difícil acesso e manter longe da água

Adotar métodos integrados de controlo da praga como a combinação de métodos químicos, de controlo físico e outras medidas de saúde pública levando em conta as especificidades locais (condições climáticas, espécies-alvo, condições de uso, etc)
Verifique a eficácia do produto no local: se necessário, a cause de uma eficácia reduzida deve ser investigada para garantir que não existe resistência ou identificar potencial resistência. Não use o produto em áreas onde a resistência é suspeita ou estabelecida.

Informar o titular da autorização se o tratamento for ineficaz

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

Ver directions for use (descrição de utilização)

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

Ver directions for use (descrição de utilização)

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

Ver directions for use (descrição de utilização)

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Faça uma inspeção completa para determinar o nível de infestação (baixo ou elevado). Leia sempre o rótulo ou folheto antes de usar respeite todas as instruções fornecidas.

Não use em madeira ou superfícies porosas. Evite o contato com superfícies tratadas. Não misture com outros produtos químicos ou em áreas recentemente tratadas com outro inseticida. O produto poderá ser aplicado de novo quando totalmente utilizado mas apenas até que a praga seja controlada.

Para otimizar a eficácia do tratamento, respeite as boas práticas de higiene: remover ou impedir o acesso a todas as fontes de alimentos. O isco deve ser a principal fonte de alimento disponível para as baratas.

Para otimizar a eficácia verifique o isco uma vez por semana e substitua/reponha o isco se este estiver danificado ou sujo.

Usar o produto em doses e intervalos recomendados.

Perigoso para as abelhas.

5.2. Medidas de redução do risco

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contato com os olhos e com a pele. Evitar o contato com os olhos e com pele. Evitar o contato de crianças com superfícies tratadas. Este produto deve ser utilizado em alternância com outros produtos que não contenham a mesma substância ativa, para evitar ocorrência de resistências.

Não realizar diretamente em superfícies em que existam alimentos ou rações armazenados ou preparados para serem ingeridos.

NÃO (use/aplique) diretamente sobre ou perto de alimentos, rações ou bebidas ou em superfícies ou utensílios que possam estar em contato direto com alimentos, rações bebidas e animais.

O produto deve ser aplicado de forma que animais de estimação, alimentos, rações e gado não entrem em contato com o produto. Colocar em local inacessível para crianças, animais de companhia e animais não-alvo.

O produto deve ser aplicado com segurança de maneira a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças.

Não deitar o produto no chão, em cursos de água, na pia ou nos canos.

Evitar a libertação para o meio ambiente (P273).

Eliminar o produto não utilizado, sua embalagem e todos os outros resíduos (ou seja, insetos mortos) de acordo com os regulamentos locais.

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

Primeiros socorros:

SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE, lavar a área afetada com água em abundância sem esfregar. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. NÃO dê nada a ingerir a uma pessoa inconsciente.

Se sentir dor abdominal intensa ou não se sentir bem, consultar um médico.

- Se for necessário levar a pessoa afetada a um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

NUNCA DEIXE A PESSOA CONTAMINADA SOZINHA!

Conselhos para médicos e profissionais de saúde:
Fornecer tratamento sintomático e de suporte.

SE NECESSARIO CONSELHOS MÉDICOS, TENHA A EMBALAGEM OU RÓTULO À MÃO E EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS Tlf 808 250 143

Medidas de emergência para proteger o meio ambiente

Precauções: evitar a liberação para o ambiente (Águas superficiais e subterrâneas), esgotos (exceto se o local específico de utilização for tampas de esgoto), drenagem etc colocando barreiras de proteção e vedar ralos. em caso de contaminação de canais, drenos ou esgotos comunicar às autoridades competentes. Métodos e materiais para armazenamento e limpeza: Absorver o produto derramado com material inerte (areia, caulino ...), recolher o produto derramado e colocar em recipientes em local adequado à recolha de resíduos perigosos

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

Eliminar o conteúdo/embalagem num local adequado à sua recolha (P501)

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

Em condições normais de armazenamento a estabilidade deste produto é de 2 anos. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado da água, comida e alimento para animais. O produto deverá ser armazenado a temperaturas entre os 5°C e os 45°C

6. Outras informações

Definições:

Profissional especializado: operadores de controlo de pragas, tendo recebido curso específico no controlo de pragas, de acordo com a legislação nacional vigente.

Profissional: Aplicadores de biocidas em local de trabalho. estes aplicadores têm algum conhecimento e aptidão para o manuseio de produtos químicos e capacidades para o uso correto de equipamentos de proteção individual (EPI) se necessário.

Público em geral (utilizador não profissional): utilizadores não profissionais e que aplicam o produto no contexto de sua vida privada. O produto contém uma substância amarga que o torna repulsivo para pessoas ou animais de estimação. Para aplicadores profissionais especializados, é recomendado o uso de luvas de proteção apropriadas durante a aplicação do produto.