

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: ECOGEL ROACHES

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

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

Número da autorização: PT/DGS adc98/2021

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0018624-0000

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	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	10
5.1. Instruções de utilização	10
5.2. Medidas de redução do risco	10
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	11
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	11
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	11
6. Outras informações	11

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

ECOGEL ROACHES
ARMADILHA PARA BARATAS CONTINENTE
EFI PROTECT ARMADILHA BARATAS
BANZÉ GEL BARATAS
Fin Anti-Baratas Gel
IMIDAFORCE GEL BARATAS
EC GEL ROACHES
X GEL ROACHES
Orphea ARMADILHA PARA BARATAS

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Laboratorios Econovar S.L.
	Endereço	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Número da autorização	PT/DGS adc98/2021	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0018624-0000	
Data da autorização	29/08/2017	
Data de caducidade da autorização	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Mylva S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona Espanha

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

Substância ativa	37 - Imidaclopride
Nome do fabricante	ADAMA Agriculture España S.A.
Endereço do fabricante	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid Espanha
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.

Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em em acordo as normas locais.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - isco en gel: aplicada como gotas (usuário não profissional)

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: Blattodea:
Nome comum: German cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Blatta orientalis
Nome comum: Oriental cockroaches
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Blattidae:
Nome comum: American Cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Interior

Interior, fendas e fissuras.

Método(s) de aplicação

Método: Aplicação de isco

Descrição detalhada:

Aplicação aberta de isco gel com uma seringa/cartucho

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Dose: depende do nível de infestações e da espécie de barata. (1 gota = 0,04g). Barata alemã (Blatella germânica): 0,12-0,16g/m² (3-4 gotas/m²) Barata oriental (Blatta orientalis): 0'16-0'24 g/m² (4-6 gotas/ m²) Barata americana (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m² (4-6 gotas/ m²)

Diluição (%): 0

Número e calendário da aplicação:

	Frequência de aplicação: 1 aplicação em 4 semanas. Voltar a aplicar, caso a infestação persista. Não aplicar mais de 12 gotas por casa e por aplicação Frequência de tratamento: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação
Categoria(s) de utilizadores	Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Seringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10g

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto biocida exclusivamente em fendas e fissuras, atrás dos móveis e das máquinas. O produto não pode ser utilizado em superfícies.
 Não misturar com outros produtos químicos, nem utilizar em áreas recentemente tratadas com outros inseticidas.
 Não utilizar sobre madeira ou superfícies porosas.
 Evitar o contacto com superfícies tratadas.
 Não expor as gotas de isco à luz solar ou a fontes de calor (p.ex., aquecedor)

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos e a pele.
 O produto não deve ser aplicado em zonas acessíveis a crianças.
 O tratamento deve ser limitado a áreas fora do alcance dos animais.
 Não aplicar em superfícies ou utensílios que possam estar em contacto com alimentos/rações.
 Utilizar exclusivamente em áreas escondidas, de difícil acesso, e afastadas da água.
 O produto não pode ser aplicado sobre superfícies onde são preparados, servidos, consumidos ou armazenados alimentos ou rações.
 O produto será aplicado na indústria alimentar, na ausência de alimentos, exceto em armazéns onde estes produtos se encontram adequadamente embalados.
 Devem ser tomadas medidas adequadas para garantir que os alimentos, o equipamento ou qualquer utensílio manuseado em locais previamente tratados com o produto não contenham resíduos da substância ativa.
 Adotar métodos integrados de gestão de pragas, tais como a combinação de produtos químicos, métodos de controlo físico e outras medidas de saúde pública, tendo em conta as especificidades locais (condições climatéricas, espécies visadas, condições de utilização, etc.).
 Verificar a eficácia do produto no local: se necessário, a causa da reduzida eficácia deve ser investigada, para garantir que não há resistência, ou para identificar potenciais resistências.
 Não utilizar o produto em áreas onde se verifique ou suspeite de resistência.
 Informar o titular da autorização se o tratamento for ineficaz.

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - isco em gel: aplicada como gotas (usuário profissional)

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: Blattodea: Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Oriental cockroaches Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Blattidae: Nome comum: American Cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior Interior, fendas e fissuras.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicação aberta de isco gel com uma seringa/cartucho
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dose: depende do nível de infestações e da espécie de barata. (1 gota = 0,04g). Barata alemã (Blatella germânica): 0,12-0,16g/m ² (3-4 gotas/m ²) Barata oriental (Blatta orientalis): 0'16-0'24 g/m ² (4-6 gotas/ m ²) Barata americana (Periplaneta americana): 0,16-0,24 g/m ² (4-6 gotas/ m ²) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 aplicação em 4 semanas. Voltar a aplicar, caso a infestação persista. Não aplicar mais de 12 gotas por casa e por aplicação Frequência de tratamento: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Seringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10g



4.2.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto biocida exclusivamente em fendas e fissuras, atrás dos móveis e das máquinas. O produto não pode ser utilizado em superfícies.
Não misturar com outros produtos químicos, nem utilizar em áreas recentemente tratadas com outros inseticidas.
Não utilizar sobre madeira ou superfícies porosas.
Evitar o contacto com superfícies tratadas.
Não expor as gotas de isco à luz solar ou a fontes de calor (p.ex., aquecedor)

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar o contacto com os olhos e a pele.
O produto não deve ser aplicado em zonas acessíveis a crianças.
O tratamento deve ser limitado a áreas fora do alcance dos animais.
Não aplicar em superfícies ou utensílios que possam estar em contacto com alimentos/rações.
Utilizar exclusivamente em áreas escondidas, de difícil acesso, e afastadas da água.

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - isco en gel: aplicada como estação de isca (usuário não profissional)

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)	<p>Nome científico: Blattodea: Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Blatta orientalis Nome comum: Oriental cockroaches Estadio de desenvolvimento: Adultos</p> <p>Nome científico: Blattidae: Nome comum: American Cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Interior, fendas e fissuras.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Pronto para usar estações de isca Descrição detalhada:</p> <p>Pronto para usar estações de isca</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: A dose da aplicação é: 0,2-0,4 g/m², dependendo do nível de infestação, dividida por várias estações de isca. Por exemplo, para uma estação de isca com 2,5 g, a dose é: • 2 estações de isca por sala para pequenas infestações (ca. 5 g/22m²) • 4 estações de isca por sala para grandes infestações (ca. 10 g/22m²) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 aplicação em 4 semanas. Voltar a aplicar, caso a infestação persista. Não aplicar mais de 12 gotas por casa e por aplicação Frequência de tratamento: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Público em geral (não profissional)</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>estações de isca: 1, 1.2, 1.5,2,2.5 g</p>

4.3.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto em locais escuros e húmidos: por baixo do lava-loiça, atrás da sanita, junto às canalizações.
Isco gel nas estações de isco.

1. Abrir a estação de isco: cortar a extremidade da caixa de plástico na linha pré-cortada.
2. Ativar a estação de isco: empurrar a cápsula completamente até que o gel seja depositado no compartimento central. Não separar a cápsula após ativação.
3. Colocar a estação de isco ativada nos locais recomendados.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

As estações não devem ser abertas nem manuseadas.
Nunca introduzir os dedos através dos orifícios da estação de isco.
No fim do tratamento, recolher as estações de isco para descarte.

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - isco en gel: aplicada como estação de isca (usuário profissional)

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: Blattodea:
Nome comum: German cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Blatta orientalis
Nome comum: Oriental cockroaches
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Nome científico: Blattidae:
Nome comum: American Cockroach
Estadio de desenvolvimento: Adultos

Campos de utilização

Método(s) de aplicação	<p>Interior</p> <p>Interior, fendas e fissuras.</p> <hr/> <p>Método: Pronto para usar estações de isca Descrição detalhada:</p> <p>Pronto para usar estações de isca</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: A dose da aplicação é: 0,2-0,4 g/m², dependendo do nível de infestação, dividida por várias estações de isca. Por exemplo, para uma estação de isca com 2,5 g, a dose é: • 2 estações de isca por sala para pequenas infestações (ca. 5 g/22m²) • 4 estações de isca por sala para grandes infestações (ca. 10 g/22m²) Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 aplicação em 4 semanas. Voltar a aplicar, caso a infestação persista. Não aplicar mais de 12 gotas por casa e por aplicação Frequência de tratamento: o tratamento pode ser repetido três meses depois de terminada a infestação</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>estações de isca: 1, 1.2, 1.5,2,2.5 g</p>

4.4.1 Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto em locais escuros e húmidos: por baixo do lava-loiça, atrás da sanita, junto às canalizações.
Isco gel nas estações de isco.

1. Abrir a estação de isco: cortar a extremidade da caixa de plástico na linha pré-cortada.
2. Ativar a estação de isco: empurrar a cápsula completamente até que o gel seja depositado no compartimento central. Não separar a cápsula após ativação.
3. Colocar a estação de isco ativada nos locais recomendados.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

As estações não devem ser abertas nem manuseadas.
Nunca introduzir os dedos através dos orifícios da estação de isco.
No fim do tratamento, recolher as estações de isco para descarte.

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

veja a seção 5.3

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

veja a seção 5.4

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

veja a seção 5.5

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre a etiqueta ou a brochura antes da utilização e respeitar as respectivas instruções.
Inspeccione o local antes da aplicação do produto, para verificar o nível de infestação e as áreas afetadas.

5.2. Medidas de redução do risco

Este produto deve ser alternado com outros produtos de diferente modo de ação, para evitar o desenvolvimento de populações resistentes.
O isco não deve ser colocado em locais onde os alimentos, rações ou água potável possam ser contaminados.
O produto deve ser reaplicado quando terminado, apenas até a praga estar controlada.
Utilizar o produto nas doses e intervalos recomendados.
Para otimizar a eficácia do tratamento, devem ser respeitadas as boas práticas higiénicas: remover ou impedir o acesso a todos os alimentos. O isco deve ser o único alimento disponível para as baratas.
Para otimizar a eficácia, inspeccione o isco uma vez por semana e substitua/reabasteça o isco, se este estiver danificado ou estragado.
O produto deve ser aplicado de modo a minimizar o risco de consumo por outros animais ou crianças.
Não descartar o produto atirando-o para o chão, lançando-o sobre os cursos de água, despejando-o no lava-loiça ou pelo esgoto abaixo.
Evitar a libertação para o ambiente (P273).
Utilizar apenas em locais escondidos, de difícil acesso e afastados da água.
No fim da campanha de tratamento, recolher as caixas de isco para descarte.
Descartar o produto não utilizado, a respetiva embalagem e todos o restante lixo (p.ex., 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

Procedimentos básicos de primeiros socorros

No caso de contacto com os olhos, lavar com muita água durante pelo menos 15 minutos. NÃO esquecer de tirar as lentes de contacto

No caso de contacto com a pele, lavar com sabão e muita água, sem esfregar

Se necessário, transportar o paciente para um hospital e, se possível mostrar a etiqueta ou a embalagem. Não abandonar a pessoa envenenada.

Aconselhamento para médicos e pessoal de saúde

Tratamento sintomático e de suporte

NO CASO DE NECESSIDADE DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA À MÃO A EMBALAGEM OU A ETIQUETA E CONTACTE O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

Medidas de emergência para proteger o ambiente:

Precauções: impedir a penetração do produto no meio ambiente (águas superficiais e profundas), esgoto, tubagens, etc., construindo barreiras de proteção e bloqueando a drenagem

Comunicar às autoridades competentes os escoamentos para cursos de água, tubagens, esgotos...

Métodos e materiais para contenção e limpeza: absorver derrames sobre inertes (areia, caulino...), recolher e colocar em contentores para identificação posterior como gestão de resíduos perigosos.

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

Descartar o conteúdo/embalagem de acordo com a legislação local (P501).

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

A estabilidade de armazenamento deste produto na embalagem original é de 4 anos, em condições normais de armazenamento. Guardar na embalagem original.

Manter as embalagens bem fechadas num local seco, fresco e bem ventilado.

6. Outras informações