

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: DIPTRON COCKROACH GEL

Tipo(s) do produto: TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Número da autorização: PT/DGS ARMPB-22/2017 and PT/DGS ARMPB-23/2017

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0017861-0000

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

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

DIPTRON COCKROACH GEL
IKEBANA COCKROACH GEL

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Endereço	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA Espanha
Número da autorização	PT/DGS ARMPB-22/2017 and PT/DGS ARMPB-23/2017	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0017861-0000	
Data da autorização	24/01/2022	
Data de caducidade da autorização	30/11/2024	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Endereço do fabricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japão
Localização das instalações de fabrico	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do República da Coreia
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japão

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

Substância ativa	1293 - Dinotefurão
Nome do fabricante	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Endereço do fabricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japão
Localização das instalações de fabrico	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japão

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 (%)
Dinotefurão		Substância ativa	165252-70-0		2
denatonium benzoate		Substância não ativa	3734-33-6	223-095-2	0,01

2.2. Tipo de formulação

RB - Isco (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 recipiente em waste in accordance with local, regional, national and international regulations.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Cebo em gel insecticida pronto para usar

Tipo de produto	TP 18 - Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Cebo em gel insecticida pronto para usar. Em pontos localizados, rachaduras e fendas para uso por operadores profissionais de controlo de pragas.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Blattellidae: Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Blattellidae: Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Ninfas Nome científico: Blattellidae: Nome comum: German cockroach Estadio de desenvolvimento: Juvenis Nome científico: Blattidae: Nome comum: Oriental cockroach Estadio de desenvolvimento: Adultos Nome científico: Blattidae: Nome comum: Oriental Cockroach Estadio de desenvolvimento: Ninfas Nome científico: Blattidae: Nome comum: Oriental Cockroach Estadio de desenvolvimento: Juvenis
Campos de utilização	Interior USO SOMENTE COMO INSECTICIDA USO SOMENTE POR PROFISSIONAIS EXCLUSIVO PARA USO EM INTERIORES: Edifícios de Serviços Públicos, Comerciais e Domésticos
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação de isco Descrição detalhada: Aplicação do cebo Cebo em gel insecticida pronto para usar. Em pontos localizados, rachaduras e gretas para uso por operadores profissionais de controlo de pragas: - Método de aplicação localizada - Método de aplicação em gretas e rachaduras
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 0.1 g de forma localizada em um ponto / Máximo de 0.8 g de produto por m2 para infestações severas Diluição (%): 0 Número e calendário da aplicação: Dose de aplicação e frequência Aplicar 0.1 g de forma localizada em um ponto (com cada ponto contendo 0.002 g de

Dinotefuran):

- Aplicar em 2-4 pontos por m2 para as espécies de baratas pequenas (*B. germanica*)
- Aplicar em 4-8 pontos por m2 para as espécies de baratas grandes (*B. orientalis*)

Aplicar um máximo de 0.8 g de produto por m2 para infestações severas:

- Até 16 pontos no tratamento de uma casa.
- Até 72 pontos no tratamento de edifícios públicos. Em caso de grave infestação, uma segunda aplicação pode ser levada a cabo depois de 7 dias.

Comentários
A colocação do produto deve estar perto de áreas onde as baratas reúnem-se, como nas gretas e rachaduras.

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

Aplicador de tipo seringa de plástico resistente ao solvente, p. Ex. Polietileno, polipropileno, 30 g

A embalagem em contacto
Como o produto é composto por um plástico resistente ao dissolvente (polietileno) e se apresenta em forma de um aplicador de tipo seringa, desenhado para conter 30 g de produto.

Características de segurança da embalagem:
A ponta do aplicador está coberta com uma tampa, destinada para uso quando se armazena a longo prazo. Uma boquilha adaptadora deve substituir a tampa antes do uso do produto para permitir uma aplicação precisa e dirigida do produto.

Descrição da embalagem secundária (não em contacto com o biocida)
Caixa de papelão
Contém benzoato de denatônio (agente amargo) para desalentar a ingestão.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Instruções de uso específico

Para aplicar o gel, retirar a tampa da boquilha, tocar a superfície a ser tratada com a ponta da boquilha e pressionar levemente o êmbolo. Aplicar novamente de acordo com o nível restante de infestação e quando o cebo já não esteja presente visivelmente.

Substituir a tampa para o armazenamento do produto.

Método de aplicação localizada:

Retirar a tampa da ponta do tubo aplicador. Colocar a ponta no lugar onde o gel será aplicado. Pressionar o êmbolo até dispensar a quantidade apropriada.

Substituir a tampa quando a dispensa do gel tenha sido finalizada.

Método de aplicação em fendas e rachaduras:

O cebo em gel deve ser aplicado diretamente nas fendas e rachaduras onde os insetos se escondem. Colocar a ponta do aplicador diretamente nas fendas e rachaduras e depositar o gel. O cebo deve estar na área do espaço e não nas superfícies expostas ou abertas.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

PARA USO EXCLUSIVAMENTE PROFISSIONAL.

IMPEDIR O ACESSO AOS CEBOS às crianças e animais.

NÃO USAR onde haja alimentos, rações ou água que poderiam resultar contaminados.

Lavar as mãos e pele exposta antes de comer e depois de seu uso.

MANTER EM UM LUGAR SEGURO. MANTER fora do alcance das crianças.

NÃO APLICAR AO REDOR DOS DESAGUADOUROS. NÃO aplicar este produto em áreas facilmente acessíveis a animais ou crianças.

EXCLUSIVO PARA USO EM INTERIORES.

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

Instruções de primeiros socorros:

Ingestão:

Enxaguar a boca com água. Procurar imediatamente atenção médica. Provocar vômito como indique o pessoal médico. Não dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou com convulsões.

Inalação:

Em caso de indisposição, sair ao ar fresco imediatamente.

Consultar um médico se começar a tossir ou ter outros sintomas. Se não respira, proporcionar respiração artificial. Se a respiração for difícil proporcionar oxigênio.

Contato com a pele:

Retirar imediatamente a roupa e sapatos contaminados. Enxaguar a pele e lavar com grandes quantidades de água. Procurar atenção médica se começar a ter sintomas.

Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com abundante água.

Separar os párpados com os dedos para garantir uma lavagem completa. Verificar e retirar as lentes de contato se for facilmente possível. Procurar atenção médica se a irritação persistir.

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

NÃO contaminar córregos, rios ou cursos de água com o produto ou recipientes utilizados.
P501: Eliminar o conteúdo ou o recipiente em conformidade com a normativa local/regional/nacional/internacional.

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

Armazenar em embalagem original.
Armazenar em um lugar fresco e bem ventilado.
NÃO armazenar exposto à luz solar direta.
Proteger das geadas.
Suporta 2 anos de vida útil.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver seção de usos autorizados

5.2. Medidas de redução do risco

Ver seção de usos autorizados

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

Ver seção de usos autorizados

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

Ver seção de usos autorizados

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

Ver seção de usos autorizados

6. Outras informações