

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Dismate PE

Tipo(s) do produto: TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização: UK-2016-1028

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0013956-0000

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
4.1.1 Instruções específicas de utilização	3
4.1.1 Instruções específicas de utilização	4
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	4
4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de	4
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua	4
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em	4
5. Orientações gerais para a utilização	5
5.1. Instruções de utilização	5
5.2. Medidas de redução do risco	5
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e	5
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de	5
6. Outras informações	5

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

Dismate PE

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Russell IPM
	Endereço	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Reino Unido
Número da autorização	UK-2016-1028	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0013956-0000	
Data da autorização	03/01/2018	
Data de caducidade da autorização	11/10/2026	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Russell IPM
Endereço do fabricante	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Reino Unido

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

Substância ativa	1433 - Acetato de (Z,E)-tetradeca 9,12-dienilo
Nome do fabricante	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Endereço do fabricante	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Alemanha

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 (%)
Acetato de (Z,E)-tetradeca 9,12-dienilo		Substância ativa		250-753-6	0.837

2.2. Tipo de formulação

VP - Produto que liberta vapor

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Profissional

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	VII.1 Stored food protection
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Pyraloidea:-Indian meal moth-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores) Pyraloidea:-Mediterranean flour moth-Adultos Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)
Campos de utilização	Interior V.1 Indoor use
Método(s) de aplicação	Vapourising dispenser - Agente atrativo para uso profissional contra traças de alimentos. Atua ao interferir no acasalamento entre as traças macho e fêmea. As populações de insetos-praga são reduzidas, uma vez que os insetos adultos morrem e não são substituídos pela geração seguinte. O produto é aplicado numa bolsa pronta a usar. Deve colocar uma unidade de doseador para cada 400-500 m3.
Frequência de aplicação e dosagem	Deve colocar uma unidade de doseador para cada 400-500 m3 - 0 - Agente atrativo para uso profissional contra traças de alimentos. Atua ao interferir no acasalamento entre as traças macho e fêmea. As populações de insetos-praga são reduzidas, uma vez que os insetos adultos morrem e não são substituídos pela geração seguinte. O produto é aplicado numa bolsa pronta a usar. Deve colocar uma unidade de doseador para cada 400-500 m3.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Pacote, alumínio, 329 mm de comprimento x 142 mm de largura 10 ou 50 pacotes de alumínio com 329 mm de comprimento x 142 mm de largura

4.1.1 Instruções específicas de utilização

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Determine uma disposição aproximada de colocação dos doseadores antes de os aplicar. Deve colocar uma unidade de doseador para cada 400-500 m³. Se estiverem presentes obstáculos ou obstruções, é possível colocar os doseadores de forma a atuarem eficazmente em relação à disposição e dinâmica de ar da fábrica.
Mantenha os doseadores fechados no saco de alumínio externo até usar.
Os doseadores devem ser colocados 2-3 metros acima do solo e devem ser bem fixos.
É recomendável usar armadilhas de controlo antes, durante e após o tratamento para avaliar as populações de traças adultas como parte de um programa de gestão de pragas.
Os doseadores devem ser substituídos a cada 3 meses.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Apenas para utilização profissional.
Para utilização apenas como agente atrativo.
Para evitar riscos para o ser humano e para o meio ambiente, cumpra as instruções de utilização.
Os Regulamentos COSHH (Control of Substances Hazardous to Health - Controlo de substâncias perigosas para a saúde) de 2002 (conforme alterados) aplicam-se à utilização deste produto no local de trabalho.
NÃO CONTAMINE OS GÉNEROS ALIMENTARES, UTENSÍLIOS PARA COMER OU SUPERFÍCIES EM CONTACTO COM ALIMENTOS.
Lavar bem mãos e qualquer parte da pele exposta após o manuseamento.

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

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água.

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos nacionais

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

Armazenar a temperaturas que não excedam 4 °C .

Prazo de validade máximo de 2 anos.

Os doseadores devem ser substituídos a cada 3 meses.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Consulte as utilizações autorizadas.

5.2. Medidas de redução do risco

Consulte as utilizações autorizadas.

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

Consulte as utilizações autorizadas.

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

Consulte as utilizações autorizadas.

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

Consulte as utilizações autorizadas.

6. Outras informações