

PT

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO BIOCIDA (SPC BP)

Fly Attract

Tipo(s) de produto

PT19: Repelentes e atrativos

Número de autorização:

Número da decisão de autorização R4BP: PT-0032803-0000

Capítulo 1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome(s) comercial(ais) do produto

Nome(s) comercial(ais) do produto	Fly attract Vliegenlokstof Attractif Mouches Attractif Mouches Attractif Mouches Fliegen Lockstoff Fliegen Lockstoff Attrattiva per Mosche Atrayente para Mosca BIOSTOP légy attraktáns BIOSTOP atraktant na mouchy BIOSTOP atraktant muchy BIOSTOP atractantă pentru muște Fly Attract
-----------------------------------	--

1.2. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Bio Services International
	Endereço	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica
Número de autorização		
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>		PT-0032803-0000
Data da autorização		01/02/2022
Data de caducidade da autorização		04/02/2032

1.3. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	Bio services International NV
Endereço do fabricante	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Bio services International NV site 1 Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica

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

Substância ativa	Saccharomyces cerevisiae (levedura)
Nome do fabricante	ALGIST BRUGGEMAN NV
Endereço do fabricante	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Bélgica
Localização das instalações de fabrico	ALGIST BRUGGEMAN NV site 1 Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Bélgica

Substância ativa	Ovo em pó
Nome do fabricante	Schaffelaarbos B.V.
Endereço do fabricante	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Schaffelaarbos B.V. site 1 Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Países Baixos

Substância ativa	D-Frutose
Nome do fabricante	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Endereço do fabricante	Boleraz 114 919 Boleraz Eslováquia
Localização das instalações de fabrico	Tate & Lyle Slovakia s.r.o. site 1 Boleraz 114 919 Boleraz Eslováquia

Substância ativa	D-Frutose
Nome do fabricante	OMNIA NİŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Endereço do fabricante	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turquia
Localização das instalações de fabrico	OMNIA NİŞASTA SAN. TİC. A.Ş. site 1 Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turquia

Capítulo 2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DO PRODUTO

2.1. Informação qualitativa e quantitativa sobre a composição do produto

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Saccharomyces cerevisiae (levedura)		substância ativa	68876-77-7		10 % (m/m)
Ovo em pó		substância ativa			20 % (m/m)
D-Frutose		substância ativa	57-48-7	200-333-3	40 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulação

WP pó molhável

Capítulo 3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

Capítulo 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S)

4.1. Descrição de utilizações

Tabela 1. Atrativo para moscas - Profissional / Não profissional - exterior

Tipo de produto	PT19: Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	O produto deve ser utilizado dentro de uma armadilha adequada colocada no exterior para atrair moscas.
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Musca domestica Nome comum: outro: Mosca Estádio de desenvolvimento: adultos
Campo(s) de utilização	utilização no exterior
Método(s) de aplicação	Método: Em estações de isco Descrição detalhada: O produto precisa de ser diluído com água.O produto diluído é colocado numa armadilha adequada que é colocada no exterior.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: / Diluição (%): / Número e calendário da aplicação: Adicione à armadilha: 10 g de produto por 150 ml de água (a quantidade de água depende do tamanho da armadilha, por exemplo, para uma armadilha de 1l: 40 g de produto diluído em 600 ml de água). Produto eficaz até 11 dias
Categoria(s) de utilizadores	profissional ; público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Utilizadores profissionais e não profissionais: - Sacos solúveis em água (embalagem primária): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100g (PVA / PVOH) - Sacos (embalagem secundária: cheios com sacos hidrossolúveis):40-2000 g em saco PP / PE / Papel alumínio / (O)PP/PET 50/50 - Recipientes (embalagem secundária: cheios com sacos hidrossolúveis): 1L (PET) - Garrafa (embalagem primária: cheia com produto a granel): 1L (HDPE) Apenas para profissionais: - Balde (cheio com produto a granel): 5-10 L (PP)

--	--

4.1.1. Instruções específicas de utilização

- Depois de encher a armadilha para moscas com água e FLY Attract (atrativo) numa dose de 10 g de Fly Attract em 150 ml de água da torneira, cerca de 1/3 do espaço dentro da armadilha deve permanecer livre para que haja espaço de ar suficiente para a entrada de moscas.

Por exemplo: uma armadilha para moscas de 1 litro pode ser enchida com 40g em 600 ml de água (4x10g = 40g em 4x150 ml = 600 ml de água da torneira). Dependendo do número de moscas presentes (resultando em capturas elevadas e menos espaço de ar disponível na(s) armadilha(s)), pode ser considerada a utilização de várias armadilhas.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

-

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

-

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

-

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

-

Capítulo 5. ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A UTILIZAÇÃO¹

5.1. Instruções de utilização

- Utilizadores não profissionais: Respeitar as instruções do utilização.
- O produto deve ser diluído numa armadilha apropriada e esta deve ser colocada no exterior.
- Para uma eficácia máxima, a armadilha deve ser colocada, suspensa ou fixa a uma altura de cerca de 2 metros do solo.

- O produto deve ser utilizado em armadilhas concebidas especificamente para apanhar moscas.
- Certifique-se de que deixa cerca de 1/3 de espaço livre de ar entre o produto misturado e a saída da armadilha, de modo a manter as moscas dentro da armadilha.

5.2. Medidas de redução do risco

-

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

- Utilizadores não profissionais: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

- Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

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

- Utilizadores não profissionais: Mantenha fora do alcance das crianças e dos animais/animais não visados
- Proteger da luz

- Mantenha à temperatura ambiente
- Prazo de validade: 2 anos

- Não armazene a uma temperatura superior a 30°C

¹As instruções de utilização, as medidas de redução do risco e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas.

Capítulo 6. OUTRAS INFORMAÇÕES