

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: AGITA® 10WG

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

Número da autorização: 397/00/19RBVPT

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** PT-0020868-0000

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	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
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	6
6. Outras informações	7

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

AGITA® 10WG

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Elanco Animal Health Inc.
	Endereço	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Suíça
Número da autorização	397/00/19RBVPT	
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0020868-0000	
Data da autorização	10/05/2019	
Data de caducidade da autorização	11/06/2028	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Kwizda Agro GmbH
Endereço do fabricante	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Áustria
Localização das instalações de fabrico	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Áustria
Nome do fabricante	Schirm GmbH
Endereço do fabricante	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemanha

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

Substância ativa	54 - Tiametoxame
Nome do fabricante	Syngenta Crop Protection AG
Endereço do fabricante	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Suíça
Localização das instalações de fabrico	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited Santa Monica Plant Corlim, Illhas, 403110 Goa Índia
	ESIM Chemicals GmbH St-Peter-Strasse 25 4020 Linz Áustria
Substância ativa	65 - Cis-Tricos-9-eno (Muscalura)
Nome do fabricante	Denka International B.V.
Endereço do fabricante	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holanda
Localização das instalações de fabrico	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holanda

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 (%)
Tiametoxame	thiamethoxam	Substância ativa	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-Tricos-9-eno (Muscalura)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substância ativa	27519-02-4	248-505-7	0,05

2.2. Tipo de formulação

WG - Grânulos dispersíveis em água

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
"Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro ..."

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
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..
Pedir instruções específicas antes da utilização.
Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
Armazenar em local fechado à chave.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Profissional

Tipo de produto

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

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Para o controlo de moscas (*Musca domestica*) em instalações pecuárias

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Musca domestica Nome comum: Mosca doméstica Estadio de desenvolvimento: Adultos
Campos de utilização	Interior AGITA 10WG é uma formulação adequada para o controle de moscas adultas em instalações pecuárias, incluindo pavilhões de aves, suínos e bovinos, estábulos, instalações onde os animais são manuseados e mantidos e outras áreas adjacentes onde o controle de moscas é necessário. O produto deve ser aplicado onde as moscas normalmente se alimentam ou pousam, por exemplo, mas não limitado a, janelas, paredes altas, muretes dos parques e corredores. O produto deve ser aplicado em placas.
Método(s) de aplicação	Método: Placas suspensas Descrição detalhada: 100 g de produto a ser disperso em 80 ml de água. Aplique produto disperso (via escova / rolo) a dez 20 cm x 30 cm, placas. 10 placas a serem penduradas por 80-120 m ² de superfície de parede. As aplicações podem ser repetidas com um intervalo mínimo de 6 semanas. O produto pode levar até 4 semanas para ser eficaz. Só deve ser reaplicado depois de um período mínimo de 6 semanas Reaplique se o pó cobriu a área tratada ou se os insetos tiverem consumido o isco.
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 100 g de produto a ser disperso em 80 ml de água. Aplique o produto disperso a dez 20 cm x 30 cm, placas. 10 placas para pendurar por 80-120 m ² de superfície de parede. Diluição (%): Dispersar 100g em 80ml de água Número e calendário da aplicação: Se necessário, as aplicações podem ser repetidas a cada 6 semanas. O produto pode levar até 4 semanas para ser eficaz. Só deve ser reaplicado depois de um período mínimo de 6 semanas Reaplique se o pó cobriu a área tratada ou se os insetos tiverem consumido o isco.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	HDPE garrafa 100 g – 5 kg PET/Alu/PET/PE saqueta laminada impresso - 25 x 20 g saquetas armazenadas em dispensador de caixa de cartão rígido.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Ler o rótulo e informações sobre o produto antes da utilização.
O produto contém Tiametoxame, que é tóxico para as abelhas.
Apenas para uso profissional.
Uso exclusivo no interior.
Manter longe de alimentos, bebidas e alimentos para animais.
Remova os alimentos descobertos antes da aplicação.
Aplique apenas a áreas que estão fora do alcance de crianças e animais.

Misture e remova a quantidade indicada de AGITA 10WG no volume correspondente de água morna em um recipiente separado. Use um recipiente com um volume 1/3 maior que a quantidade de água a ser adicionada e espere até que a formação de espuma desapareça antes da aplicação (via pincel / rolo).
O produto só deve ser aplicado em placas.
Aplique somente em placas não absorventes e fixe-o a paredes ou tetos onde as moscas se pousam.
Não aplique o produto diretamente nas superfícies (por exemplo, paredes) dos edifícios.
Para a etapa de mistura / carregamento e aplicação, o aplicador deve usar roupas descartáveis (por exemplo, aventais de papel, aventais, em geral) para evitar emissões para o sistema de esgoto devido à lavagem de roupas contaminadas.
Lave as mãos e a pele exposta imediatamente após manusear o produto.

A área onde a mistura / carregamento e a aplicação nos cartões são realizadas deve ser coberta com uma folha de plástico descartável para evitar a contaminação das superfícies adjacentes e do piso.

Não limpe a área tratada.

Retirar todas as placas tratadas com o produto biocida antes de (pré) limpeza e / ou desinfecção.

O equipamento utilizado para a aplicação como pintura (por exemplo, escovas, rolos, placas) não deve ser limpo após o uso. Todos os equipamentos contaminados podem ser reutilizados sem limpeza (se possível) e sempre descartados com segurança de acordo com a regulamentação local (sem descarte para a água).

O produto deve ser usado em combinação com um larvicida e alternado com um adulticida com diferentes mecanismos de ação. Se não se demonstrar eficaz, o titular da autorização deve ser informado.

O produto pode levar até 4 semanas para ser eficaz. Só pode ser reaplicado após um período mínimo de 6 semanas.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte use instruções específicas para uso

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

Assegurar que o pessoal médico tem conhecimento dos materiais envolvidos e que são tomadas as medidas de proteção adequadas. Remova a pessoa afetada da zona de perigo para uma sala bem ventilada ou para ar fresco e evite hipotermia.

SE EXPOSTO: Procure aconselhamento/atenção médica.

EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE NA PELE: Lave a pele com água. Se ocorrerem sintomas, chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Se ocorrerem sintomas, chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Se ocorrerem sintomas, lave com água. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Em caso de liberação acidental, interrompa o fluxo de material, se não houver risco. Crie uma barreira de contenção a jusante da zona do derrame para sua posterior eliminação. Após a recuperação do produto, lave a área com água.

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

Descarte o conteúdo em um incinerador aprovado de acordo com a legislação local.

Restos do produto aplicado, água de lavagem do equipamento de tratamento e outros resíduos (por exemplo, embalagens vazias, placas de cartão gastas) devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais de resíduos.

Não descarregue produtos residuais ou água de lavagem do equipamento de tratamento para os esgotos.

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

Prazo de Validade de 2 anos
Armazenar no recipiente original.
Mantenha o recipiente fechado.
Proteger da luz e umidade.
Temperatura de armazenamento: abaixo de 25 °C

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ver 4.1.1

5.2. Medidas de redução do risco

Ver 4.1.2

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

Ver 4.1.3

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

Ver 4.1.4

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

Ver 4.1.5

6. Outras informações

A monitorização do potencial para a ocorrência de resistência deve ser realizada de forma contínua e as estratégias relevantes para a gestão da resistência devem ser incluídas no rótulo da seguinte forma:

Este produto não deve ser utilizado continuamente contra moscas domésticas em habitações de animais com ambiente intensivo ou controlado, pois isso pode causar falhas devido à resistência a inseticidas.

O Tiametoxame é o componente activo do AGITA 10WG que pertence à classe dos insecticidas neonicotinóides e tem um modo de ação diferente das outras classes, se forem insecticidas tais como piretróides e organofosfatos.

O padrão de uso com placas garante que a maior parte das instalações dos animais não sejam tratados, reduzindo assim a probabilidade de contato com um depósito subletal. No entanto, para minimizar as possibilidades de desenvolvimento de resistência no futuro, é aconselhável evitar o uso exclusivo e contínuo da AGITA 10WG como o único agente para o controle de moscas.

AGITA 10WG deve ser usado como um componente de um programa de manejo integrado de pragas que apresenta produtos de classes químicas alternativas e meios não químicos (por exemplo, mosquiteiros, práticas sanitárias).

Tóxico para as abelhas.