

# 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
4.1.1 Instruções específicas de utilização	4
4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas	5
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	5
4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem	5
4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	5
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	6

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

AGITA® 10WG

### 1.2. Titular da Autorização

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

### 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

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

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

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

### Recomendações de prudência

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

Manter fora do alcance das crianças.

Ler o rótulo antes da utilização.

Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado.

Eliminar o conteúdo em de acordo com os regulamentos locais..

## 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)

Musca domestica-Mosca doméstica-Adultos|Insetos, mamíferos (por exemplo roedores)

#### Campos de utilização

Interior

AGITA 10WG é uma formulação adequada para o controlo 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 controlo 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.
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Placas suspensas -</p> <p>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 m2 de superfície de parede.</p> <p>As aplicações podem ser repetidas com um intervalo mínimo de 6 semanas.</p> <p>O produto pode levar até 4 semanas para ser eficaz. Só deve ser reaplicado depois de um período mínimo de 6 semanas</p> <p>Reaplique se o pó cobriu a área tratada ou se os insetos tiverem consumido o isco.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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 m2 de superfície de parede. - Dispersar 100g em 80ml de água -</p> <p>Se necessário, as aplicações podem ser repetidas a cada 6 semanas.</p> <p>O produto pode levar até 4 semanas para ser eficaz. Só deve ser reaplicado depois de um período mínimo de 6 semanas</p> <p>Reaplique se o pó cobriu a área tratada ou se os insetos tiverem consumido o isco.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>HDPE garrafa 100 g – 5 kg</p> <p>PET/Alu/PET/PE saqueta laminada impresso - 25 x 20 g saquetas armazenadas em dispensador de caixa de cartão rígido.</p>

#### 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 larvícida e alternado com um adulcídica 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.

Inalação: Retirar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele: Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente. Lave imediatamente com sabão e bastante água enquanto remove todas as roupas e sapatos contaminados.

Contacto com os olhos: Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente. Lavar os olhos com água limpa durante vários minutos.

Ingestão: Lavar a boca. Consulte um médico se ocorrerem sintomas. Se ingerido, consulte imediatamente um médico e mostre este recipiente ou rótulo. Nenhum antídoto específico é conhecido! Aplique terapia sintomática.

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 gestor de resíduos 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 inseticidas neonicotinóides e tem um modo de ação diferente das outras classes, se forem inseticidas 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