

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** AGITA® 10WG

**Tipo(s) de producto:** TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de la autorización:** ES/MR(NA)-2019-18-00575

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0020001-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

AGITA® 10WG
-------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Elanco Animal Health Inc.
	Dirección	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Suiza
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2019-18-00575	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0020001-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	05/02/2019	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	11/06/2028	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Kwizda Agro GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austria
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1 2100 Leobendorf Austria
<b>Nombre del fabricante</b>	Schirm GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemania

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	54 - Tiametoxam
<b>Nombre del fabricante</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Dirección del fabricante</b>	Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Suiza
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	ESIM Chemicals GmbH 4020 Linz Austria
	Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited 403110 Goa India
<b>Sustancia activa</b>	65 - Cis-Tricos-9-eno (Muscalure)
<b>Nombre del fabricante</b>	Denka International B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Hanzeweg 1 3771 Barnveld Holanda

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Tiametoxam	thiamethoxam	Sustancia activa	153719-23-4	428-650-4	10
Cis-Tricos-9-eno (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Sustancia activa	27519-02-4	248-505-7	0,05

## 2.2. Tipo de formulación

WG - Gránulos dispersables en agua

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Aplicación en paneles - Moscas – Personal Profesional Especializado y Personal Profesional– Interior

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Para el control de las moscas ( <i>Musca domestica</i> ) en instalaciones ganaderas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: <i>Musca domestica</i> Nombre común: Mosca doméstica Etapa de desarrollo: Adultos [insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)]
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior. AGITA 10 WG es una formulación para el control de moscas domésticas adultas en interior y alrededor de alojamientos de animales incluyendo granjas de aves, cerdos e

<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>instalaciones lecheras, establos, instalaciones donde se manejen y guarden animales y otras zonas adyacentes donde controlar las moscas sea necesario. El producto se debe aplicar donde están habitualmente las moscas alimentándose o en reposo como, por ejemplo, aunque no limitado, alféizares de ventanas, partes superiores de paredes, tabiques y pasillos. El producto debe aplicarse únicamente sobre paneles.</p> <p>--</p> <p>En paneles          Disolver 100 g de producto en 80 ml de agua. Aplicar la mezcla disuelta (con pincel o rodillo) en diez paneles de 20 cm x 30 cm por cada 80-120 m2 de pared.          Las aplicaciones se pueden repetir cada 6 semanas.          El producto puede tardar hasta 4 semanas en ser eficaz. Solo se puede volver a aplicar después de un periodo mínimo de 6 semanas          Volver a aplicar si el polvo ha cubierto el área tratada o si los insectos han consumido el cebo.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Disolver 100 g de producto en 80 ml de agua - - -          Disolver 100 g de producto en 80 ml de agua. Aplicar la mezcla disuelta (con pincel o rodillo) en diez paneles de 20 cm x 30 cm por cada 80-120 m2 de pared.          Las aplicaciones se pueden repetir cada 6 semanas.          El producto puede tardar hasta 4 semanas en ser eficaz. Solo se puede volver a aplicar después de un periodo mínimo de 6 semanas          Volver a aplicar si el polvo ha cubierto el área tratada o si los insectos han consumido el cebo.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Botella (HDPE) de 100g hasta 5 kg.</p> <p>Bolsa laminada impresa (PET/Alu/PET/PE )- bolsas de 25 x 20 g almacenadas en un dispensador de carton rígido</p>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Instrucciones generales de uso

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Lea la etiqueta y la información del producto antes del uso.  
El producto contiene Tiametoxan que es tóxico para las abejas.  
Uso exclusivo por personal profesional especializado y personal profesional.  
Uso exclusivo interior.  
Mantener alejado de comida, bebida y piensos.  
Retirar los piensos y comederos que no estén cubiertos antes de la aplicación.  
Aplicar fuera del alcance de los niños y los animales.  
Mezclar y remover la cantidad indicada de AGITA 10WG en el volumen correspondiente de agua tibia en un recipiente separado.  
Utilizar un recipiente con un volumen de un tercio mayor que la cantidad de agua a añadir y esperar hasta que la espuma disminuya antes de la aplicación (con pincel o rodillo).  
El producto solo debe aplicarse en paneles.  
Aplicar solo en paneles no absorbentes y fijar en las paredes o techos donde se congregan las moscas.  
No aplicar el producto directamente sobre superficies (ej. paredes) del edificio.  
Durante la mezcla / carga y aplicación, el aplicador debe llevar ropa desechable (ej. batas de papel, delantales, mono) para evitar las emisiones al sistema de desagües debido al lavado de ropa contaminada.  
Lavarse las manos y la piel expuesta inmediatamente después de manipular el producto.  
El área, donde se realiza la mezcla / carga y la aplicación a los paneles, debe cubrirse con una lámina de plástico desechable para evitar la contaminación de las superficies adyacentes y el suelo.  
No limpiar el área tratada.  
Retirar todos los paneles tratados con el biocida antes de limpiar o desinfectar.  
El equipo utilizado para la aplicación del producto (ej. pinceles, rodillos, paneles) no debe limpiarse después del uso. Todo el equipo contaminado puede ser reutilizado sin limpiar (si es posible) y siempre debe desecharse de forma segura de acuerdo con las normas locales (sin descarga a aguas residuales).  
El producto debería usarse en combinación con un larvicida y alternarlo con un adulticida con distinto mecanismo de acción. Si esto no resultara eficaz, debe informarse al titular de la autorización.  
El producto puede tardar hasta 4 semanas en ser eficaz. Solo se puede volver a aplicar después de un periodo mínimo de 6 semanas.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver instrucciones de uso.

#### 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

• Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

En caso de liberación accidental, detenga el flujo de material, si es posible realizarlo sin riesgo. Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Deseche el contenido en un incinerador aprobado para productos químicos de acuerdo con la legislación local. Restos del producto, agua de lavado del equipo de tratamiento y otros desechos (por ejemplo, paquetes vacíos, paneles acabados...) deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales de residuos. No descargue ningún producto de desecho o agua de lavado del equipo de tratamiento a los desagües.

#### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida media: 2 años.  
Almacenar en el embalaje original, sin abrir.  
Almacenar protegido de la luz y de la humedad.  
Temperatura de almacenamiento: por debajo de 25°C

#### 6. Información adicional

Debe llevarse a cabo de manera continua la monitorización de la posible aparición de resistencias y las estrategias relevantes para su manejo deben incluirse en la etiqueta de la siguiente manera:  
"Este producto no debe usarse continuamente contra moscas domésticas en alojamientos de animales intensivos o controlados ya que esto podría causar fallos debido a la resistencia a los insecticidas".  
La sustancia activa de AGITA 10WG es el tiametoxan, que pertenece a la clase de insecticidas neonicotinoides que tienen un modo de acción diferente a otras clases de insecticidas como piretroides y organofosforados.  
El uso de paneles asegura que la mayor parte de la instalación no se trate, reduciendo cualquier posibilidad de contacto con aplicaciones del producto no controladas.  
Sin embargo, para minimizar las posibilidades de que se desarrolle resistencia en el futuro, se recomienda evitar el uso de AGITA 10WG de forma exclusiva y continua como único agente para el control de moscas.  
AGITA 10WG debe utilizarse como uno de los componentes dentro un programa de control integrado de plagas que incluya productos de diferentes clases químicas y medidas no químicas (ej. mosquiteras, buenas prácticas sanitarias).  
Tóxico para las abejas  
Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control de insectos, de acuerdo a la legislación vigente.  
Se considera personal profesional al usuario que aplica productos biocidas en el ámbito laboral. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario.



