

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: HOKOEX

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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: EU-0027471-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0027471-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	2
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	15
5.1. Instrucciones de uso	15
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	15
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	15
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	16

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

HOKOEX

Zero

Catch

Elmadex

Zero

Hokoex

Hokoex

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Hokoex

HO.K.O.

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Meijerin Toukkatuho Cyracid 2 .0

Diptosol

But-ex (subject to trade mark clearance)

Fly tomb 2.0

Fly tomb 2.0

Neo-Larventox C

Neo-Larventox C

BEG Madenstop Ultra

Larvo-Mix

Larvo-Mix

BEG Larva C2 Ultra

BEG Larva C2 Ultra
Cyracid 2.0
BEG Madenstop Ultra

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Hokochemie GmbH
	Dirección	Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Suiza
Número de la autorización	EU-0027471-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0027471-0000	
Fecha de la autorización	19/12/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/11/2033	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Schirm GmbH
Dirección del fabricante	Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Alemania

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

Sustancia activa	1334 - N-Ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (ciromazina)
Nombre del fabricante	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Dirección del fabricante	Suyan Road 210042 Nanjing China
Ubicación de las plantas de fabricación	Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang China

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 (%)
N-Ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (ciromazina)		Sustancia activa	66215-27-8	266-257-8	2

2.2. Tipo de formulación

SG - Gránulos solubles en agua

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	<p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Eliminar el contenido en de acuerdo a la legislación local</p> <p>Eliminar el contenido en (En España: Personal Profesional: Elimínese el contenido y/o recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente).</p> <p>Eliminar el contenido en (En España: Público general - Elimínese el contenido y/o recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.)</p>

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 - Control de las moscas molestas y picadoras en el ganado profesional - usuarios profesionales

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Larvicida para el control de moscas molestas y picadoras en la ganadería profesional: En interiores para su uso en alojamientos de los siguientes tipos de animales en lugares donde no se comprima el estiércol y/u otros excrementos: vacas lecheras, vacas de carne, terneras, cerdas en corrales individuales, cerdas en grupo, cerdos de engorde, gallinas ponedoras en libertad, gallinas ponedoras en jaulas enriquecidas en batería, pollos de engorde, pavos, patos, gansos, conejos, caballos, cabras, ovejas y visones.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Muscidae: Nombre común: Flies Etapa de desarrollo: Todas las fases larvarias
Ámbito de utilización	Interior En el interior de los alojamientos para animales
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización a baja presión - Añadir agua al producto hasta aproximadamente la mitad del volumen final de agua, remover bien, completar hasta el volumen final y remover brevemente antes de usar. Pulverizar el mismo día. En caso de materia orgánica seca, aplicar sólo por pulverización o vertido. Método: Vertido Descripción detallada: Vertido con regadera - Añadir agua al producto hasta aproximadamente la mitad del volumen final de agua, remover bien, completar hasta el volumen final y remover brevemente antes de usar. Utilizar el mismo día.

Método: Dispersión
Descripción detallada:

Esparcimiento en seco a mano - Aplicar directamente en los lugares donde se desarrollan los gusanos de la mosca. No esparcir sobre estiércol seco o con superficie seca. En caso de materia orgánica seca, aplicar únicamente por pulverización o vertido.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Pulverización a baja presión: 25 g / m² (producto no diluido (gránulos))
Dilución (%): Para una superficie de 10 m² añadir 250 g de producto en agua, llenar hasta un volumen total de 1 - 4 L dependiendo de la humedad del sustrato a tratar.
Número y frecuencia de aplicación:

Aplicación inicial:

Idealmente poco después de la limpieza del establo o directamente antes de la temporada de moscas. También puede aplicarse cuando la temporada de moscas haya comenzado.

Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El producto biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvicida.

Reaplicación

Si es necesario, las aplicaciones pueden repetirse una vez que las larvas de mosca reaparecen. Para el número de aplicaciones máximas, véase la sección de instrucciones de uso específicas más abajo.

Tasa de aplicación: Vertido con regadera: 25 g/m² (producto sin diluir (gránulos))
Dilución (%): Para una superficie de 10 m² añadir 250 g de producto en agua, llenar hasta un volumen total de 4 - 10 L dependiendo de la humedad del sustrato a tratar.
Número y frecuencia de aplicación:

Aplicación inicial:

Idealmente poco después de la limpieza del establo o directamente antes de la temporada de moscas. También puede aplicarse cuando la temporada de moscas haya comenzado.

Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El producto biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvicida.

Reaplicación

Si es necesario, las aplicaciones pueden repetirse una vez que las larvas de mosca

reaparecen. Para el número de aplicaciones máximas, véase la sección de instrucciones de uso específicas más abajo.

Tasa de aplicación: Dispersión en seco a mano: 25 g / m²
Dilución (%): Aplicación directa de gránulos
Número y frecuencia de aplicación:

Aplicación inicial:

Idealmente poco después de la limpieza del establo o directamente antes de la temporada de moscas. También puede aplicarse cuando la temporada de moscas haya comenzado.

Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El producto biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvícida.

Reaplicación

Si es necesario, las aplicaciones pueden repetirse una vez que las larvas de mosca reaparecen. Para el número de aplicaciones máximas, véase la sección de instrucciones de uso específicas más abajo.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Tamaños:

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.

Materiales de embalaje:

Recipiente de PP o PE (no flexible) con lengüeta a rosca (máx. 1 kg)

Cubo de PP o PE con asa (no flexible) (máx. 10 kg)

Saco de papel kraft con forro interior de PP o PE (flexible) (máx. 50 kg)

Bolsas de PP o PE (máx. 25 kg), agrupadas en cajas de cartón

Saco de PP o PE en caja de cartón (máx. 25 kg)

Bolsas de aluminio con forro interior de PP o PE agrupadas en cajas de cartón (máx. 5 kg)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto únicamente mediante pulverización descendente a baja presión utilizando un pulverizador de mochila. Llevar calzado/bota resistente durante la aplicación del producto. El producto puede aplicarse mediante pulverización o vertido o dispersión en seco. Sólo se permite uno de estos métodos de aplicación específicos con su número máximo de aplicaciones del biocida en un año.

Ganado en cebaderos o corrales de cría (vacas lecheras, vacuno de carne, terneros de carne):

Aplicar en una banda de 50 cm a lo largo de las paredes, debajo y junto a las instalaciones de maquinaria. La primera aplicación es mejor realizarla entre 1 y 3 días después de la eliminación del estiércol, una vez que éste empiece a acumularse de nuevo.

Pulverización o vertido:

Máximo 5 aplicaciones al año para vacas lecheras

Un máximo de 4 aplicaciones al año para el ganado vacuno y los terneros de carne

Esparcimiento en seco:

Máximo 4 aplicaciones al año para vacas lecheras

Máximo 2 aplicaciones al año para el ganado vacuno y los terneros de carne

Ganado en suelo de malla (vacas lecheras, vacuno de carne, terneros de ternera):

Aplicar en una banda de 50 cm a lo largo de las paredes, debajo y junto a las instalaciones de maquinaria. Cuando se trate de estiércol líquido, los gránulos pueden dispersarse directamente. La primera aplicación se realiza mejor entre 1 y 3 días después de la retirada del estiércol, una vez que éste empieza a acumularse de nuevo. En los establos con suelo de rejilla, aplicar uniformemente en toda la superficie.

Pulverizar o verter:

Máximo 5 aplicaciones al año para vacas lecheras

Máximo 4 aplicaciones al año para el ganado vacuno y los terneros de carne

Esparcimiento en seco:

Máximo 4 aplicaciones al año para vacas lecheras

Máximo 2 aplicaciones al año para el ganado vacuno y los terneros de carne

Cerdos (cerdas en corrales individuales, cerdas en grupo y cerdos de engorde):

Aplicar en una banda de 50 cm a lo largo de las paredes, debajo y junto a las instalaciones de maquinaria.

Pulverización o vertido: Máximo 2 aplicaciones al año.

Esparcimiento en seco: Máximo 1 aplicaciones al año.

Aves de corral (Pollos y pollos de engorde - jaulas en batería y en libertad):

Pollos de engorde en libertad con suelo de yacija o de rejilla, pollos de engorde padres en libertad o de cría con suelo de rejilla (cría en interior), gallinas ponedoras en jaulas en batería enriquecidas o en libertad con suelo de yacija: Aplicar en toda la superficie. Comenzar el tratamiento aproximadamente una semana después de la retirada de los excrementos pero antes de que se haya acumulado una profundidad de 10 cm.

Gallinas ponedoras en libertad con suelo de rejilla: Aplicar en la zona de los nidos y comederos.

Aplicar sólo por pulverización o vertido: Máximo 1 aplicación al año.

Aves de corral (pavos, patos y gansos):

Aplicar en toda la superficie. Comenzar el tratamiento aproximadamente una semana después de la retirada de los excrementos pero antes de que se haya acumulado una profundidad de 10 cm.

Pulverizar, verter o esparcir en seco: Máximo 5 aplicaciones al año.

Conejos:

Tratar toda la superficie de las fosas bajo las jaulas unos 3 días después de la llegada de los animales.

Pulverización, vertido o esparcimiento en seco: Máximo 5 aplicaciones al año.

Caballos:

Aplicar en una banda de 50 cm a lo largo de las paredes, debajo y junto a las instalaciones de maquinaria mediante aplicación directa, vertido o pulverización.

La primera aplicación es mejor realizarla entre 1 y 3 días después de la eliminación del estiércol, una vez que éste empiece a acumularse de nuevo. Para obtener los mejores resultados, utilizar en zonas de lecho no compactadas.

Pulverización o vertido: Máximo 4 aplicaciones al año

Esparcimiento en seco: Máximo 2 aplicaciones al año

Cobertizos para cabras y ovejas:

Tratar toda la superficie de la yacija, respectivamente toda la superficie del suelo en caso de suelos de rejilla.

Pulverización o vertido: Máximo 5 aplicaciones al año.

Esparcimiento en seco: Máximo 4 aplicaciones al año.

Visones:

Tratar la zona directamente debajo de las jaulas donde caerán los excrementos durante el ciclo de cría.

Máximo 1 tratamiento al año.

Tras el uso, vaciar el equipo de aplicación y enjuagar con agua.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante la manipulación del producto puro (esparcimiento manual en seco, mezcla y carga): utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (el material de los guantes deberá especificarlo el titular de la autorización en la información sobre el producto).

Durante la aplicación del producto diluido por pulverización o con una regadera y durante la limpieza del equipo de pulverización o de la regadera: llevar guantes de protección resistentes a productos químicos (material de los guantes a especificar por el titular de la autorización en la información sobre el producto) y monos recubiertos.

La superficie tratada por pulverización debe limitarse a 600 m² por día y por usuario.

Adaptar la boquilla y la presión del equipo de pulverización para garantizar un caudal de aplicación mínimo de 1 litro/min.

Utilizar monos de protección desechables (al menos de tipo 6, EN 13034).

Utilizar únicamente en zonas inaccesibles a los niños.

No aplicar directamente sobre animales.

No aplicar directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.

No utilizar en criaderos u otras zonas de cría de pollos.

No utilizar el producto biocida en alojamientos de animales donde no pueda evitarse la exposición a una depuradora o la emisión directa a aguas superficiales.

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

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2 - Control de las moscas molestas y picadoras en la cría de animales - usuarios no profesionales

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	<p>Larvícida para el control de moscas molestas y picadoras en la cría de animales:</p> <p>En interiores en alojamientos de animales (caballos, ovejas, cabras, conejos, hurones).</p>
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Muscidae: Nombre común: Flies Etapa de desarrollo: Todas las fases larvarias
Ámbito de utilización	Interior En el interior de los alojamientos para animales.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización a baja presión: - Añadir agua al producto hasta aproximadamente la mitad del volumen final de agua, remover bien, completar hasta el volumen final y remover brevemente antes de usar. Pulverizar el mismo día. Método: Dispersión Descripción detallada: Esparcimiento en seco - Aplicar el producto directamente en los lugares donde se desarrollan los gusanos de la mosca. No esparcir sobre estiércol seco o con superficie seca. En caso de materia orgánica seca, aplicar sólo por aspersion.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Pulverización a baja presión: 25 g / m2 (producto no diluido (gránulos)) Dilución (%): Para una superficie de 10 m2 añadir 250 g de producto en agua, llenar

hasta un volumen total de 1 - 4 L dependiendo de la humedad del sustrato a tratar. -
Dilución 250g en 1 L: 100 mL necesarios por 1 m²; 5L necesarios por 50 m² --. --
Dilución de 250g en 2 L: se necesitan 200 mL por 1 m²; 10L por 50 m² --. --Dilución de
250g en 3 L: se necesitan 300 mL por 1 m²; se necesitan 15L por 50 m² -- --Dilución de
250g en 4 L: 400 mL necesarios por 1 m²; 20L necesarios por 50 m² --
Número y frecuencia de aplicación:

Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvicida.

Si es necesario, las aplicaciones pueden repetirse una vez que las larvas de mosca reaparecen. Para el número de aplicaciones máximas, véase la sección de instrucciones de uso específicas más abajo.

Tasa de aplicación: Dispersión en seco: 25 g / m²
Dilución (%): Aplicación directa de gránulos
Número y frecuencia de aplicación:

Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvicida.

Si es necesario, las aplicaciones pueden repetirse una vez que las larvas de mosca reaparecen. Para el número de aplicaciones máximas, véase la sección de instrucciones de uso específicas más abajo.

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Tamaños:
1, 5 kg.

Materiales de envasado:

Recipiente de PP o PE (no flexible) con lengüeta a rosca (máx. 1 kg)
Cubo de PP o PE con asa (no flexible) (máx. 5 kg)
Bolsas de PP o PE (máx. 5 kg), agrupadas en cajas de cartón.
Saco de PP o PE en caja de cartón (máx. 5 kg)

Bolsas de aluminio con forro interior de PP o PE (máx. 5 kg)

Los envases para usuarios particulares deben suministrarse con un dispositivo de medición.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Llevar calzado/bota resistente durante la aplicación del producto.
Preparar la solución de pulverización añadiendo el volumen apropiado del biocida al volumen requerido de agua limpia y agitar.
El volumen adecuado del biocida se mide con el dosificador incluido en el envase del producto según la tabla de dosis y frecuencia de aplicación.

Para la pulverización: Aplicar este producto únicamente con un dispositivo manual de baja presión (3 bares o menos), preferiblemente en combinación con una pantalla de pulverización.

Para la dispersión: Aplicar este producto únicamente con el dispositivo suministrado en el envase del producto.
El producto puede aplicarse por pulverización o por dispersión en seco. Sólo se permite uno de estos métodos de aplicación específicos con su número máximo de aplicaciones del biocida en un año.

Caballos:

Aplicar en una banda de 50 cm a lo largo de las paredes.

La primera aplicación se realiza mejor entre 1 y 3 días después de la eliminación del estiércol, una vez que éste empieza a acumularse de nuevo. Para obtener los mejores resultados, utilizar en zonas de cama no compactadas.

Pulverización: Máximo 4 aplicaciones al año

Esparcimiento en seco: Máximo 2 aplicaciones al año

Cobertizos para cabras y ovejas:

Tratar toda la superficie de la yacija, respectivamente toda la superficie del suelo en caso de suelos de rejilla.

Pulverización: Máximo 5 aplicaciones al año.

Esparcimiento en seco: Máximo 4 aplicaciones al año.

Conejos:

Tratar la zona directamente debajo de las jaulas donde caerán los excrementos durante el ciclo de cría. Primer tratamiento unos tres días después de la llegada de los animales.

Pulverización o dispersión en seco: Máximo 5 aplicaciones al año.

Hurones:

Tratar la caja de arena debajo de la jaula, respectivamente la zona de descanso.

Pulverización o esparcimiento en seco: Máximo 1 aplicación al año.

No esparcir los gránulos sobre el estiércol seco o con superficie seca, aplicar por pulverización.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Utilizar únicamente en zonas inaccesibles para los niños.
- No aplicar directamente sobre los animales.

• No aplicar directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado.

4.2.3 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 las instrucciones generales de uso

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

Ver las instrucciones generales de uso

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

Ver las instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso 3 - Control de larvas de moscas molestas en instalaciones de gestión de residuos - usuarios profesionales

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Larvicida para controlar las moscas molestas y picadoras en las siguientes instalaciones de tratamiento de residuos:

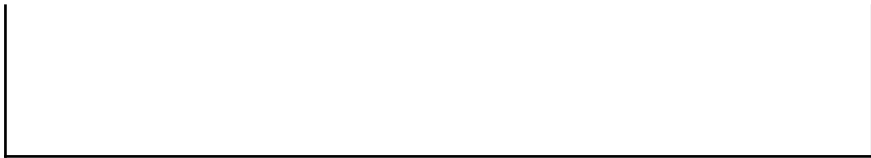
Instalaciones de tratamiento mecánico biológico (TMB) y centros de compostaje.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Muscidae:
Nombre común: Flies
Etapa de desarrollo: Todas las fases larvarias

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	<p>Interior</p> <p>En interiores en instalaciones de tratamiento mecánico biológico (TMB) En el interior de las instalaciones de compostaje</p>
	<p>Método: Pulverización Descripción detallada:</p> <p>Pulverización a baja presión - Añadir agua al producto hasta aproximadamente la mitad del volumen final de agua, remover bien, completar hasta el volumen final y remover brevemente antes de usar. Pulverizar el mismo día.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 25 g / m² (producto sin diluir (gránulos)) Dilución (%): Para una superficie de 10 m² añadir 250 g de producto en agua, llenar hasta un volumen total de 1 - 4 L dependiendo de la humedad del sustrato a tratar. Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Aplicación inicial: Tratamiento inicial: Aplicar preferentemente a principios de primavera antes de la temporada de moscas. Debido al modo de acción de la ciromazina, el control efectivo de las larvas comienza con retraso. El biocida controla eficazmente las poblaciones de moscas desde dos semanas hasta 10 semanas después del tratamiento larvicida.</p> <p>Reaplicación: Reaplicación para sitios MBT: Vuelva a tratar cuando se observen de nuevo gusanos o cuando la zona tratada quede cubierta por nuevo material con componentes orgánicos en más de 10 cm.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tamaños: 1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg. Materiales de embalaje: Recipiente de PP o PE (no flexible) con lengüeta a rosca (máx. 1 kg) Cubo de PP o PE con asa (no flexible) (máx. 10 kg) Saco de papel kraft con forro interior de PP o PE (flexible) (máx. 50 kg) Bolsas de PP o PE (máx. 25 kg), agrupadas en cajas de cartón Saco de PP o PE en caja de cartón (máx. 25 kg) Bolsas de aluminio con forro interior de PP y PE agrupadas en cajas de cartón (máx. 5 kg).</p>



4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicación de la pulverización sólo mediante pulverización descendente a baja presión utilizando un pulverizador de mochila.

Centros de tratamiento mecánico biológico (TMB):

Pulverizar sobre la capa superior en las fosas de recepción situadas en el interior.
Tratar únicamente los residuos almacenados en lugares de almacenamiento confinados, como fosos o contenedores.
Los lugares de almacenamiento de residuos no deben limpiarse en húmedo.
Aplicar el producto sólo en los residuos que vayan a ser incinerados.

Lugares de compostaje:

Aplicar mediante pulverización en el tercio inferior de la altura de los montones de compost.

Tras el uso, vaciar el equipo de aplicación y enjuagar con agua.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Cualquier pérdida de producto, en las aguas del pozo de recepción, debe eliminarse como residuo peligroso.

Tratar los residuos únicamente en el interior en los sitios de tratamiento mecánico-biológico.

Los residuos tratados en interiores no deben almacenarse al aire libre.

4.3.3 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

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

Ver instrucciones generales de uso

4.3.5 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

Deben seguirse las medidas generales de gestión de la resistencia:

El uso de este producto debe alternarse con el uso de productos basados en otras sustancias activas con diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencias.

Utilizar sólo la dosis recomendada (0,5 g a.i/m²) para obtener un buen control (90% o más). Debe evitarse una presión de selección sistemática (que cubra poblaciones enteras), ininterrumpida y excesiva (concentraciones inapropiadas) sobre las poblaciones de moscas.

La infestación de moscas en el establo puede estimarse mediante métodos de monitorización (por ejemplo, control de la (re)aparición de larvas en el estiércol o de la población de moscas adultas con tiras de pegamento) antes del tratamiento químico.

El uso de productos biocidas puede combinarse con otras medidas de saneamiento (por ejemplo, la retirada frecuente del estiércol) o con medios de control no químicos (por ejemplo, biológicos, incluyendo el uso de parasitoides, cuando sea comercialmente viable) dentro de un programa integrado de control de moscas.

El control de las poblaciones de moscas domésticas resistentes a la ciromazina es posible mediante un esquema de gestión integrada que incluya estrategias culturales y biológicas más productos químicos (larvicidas y adulticidas) de forma racional.

En el caso de que se reduzca o se presuma que se ha reducido la eficacia, contactar con un profesional. Informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Véase el uso de medidas específicas de mitigación de riesgos

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 de primeros auxilios

Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

EN CASO DE INHALACIÓN: En caso de síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMÁTICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. En caso de síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGRESO EN LOS OJOS: En caso de síntomas, aclarar con agua. Quítense las lentes de contacto, si las tiene y es fácil de hacer. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Medidas de protección del medio ambiente

Limpieza de derrames de gránulos y depositarlos en un recipiente hermético. Utilizar los gránulos de acuerdo con las instrucciones de uso en caso de que no estén contaminados por ningún líquido o eliminar según las instrucciones de eliminación segura.

Absorber los derrames de líquido con cualquier absorbente y eliminar de acuerdo con la normativa nacional.

No verter el agua de lavado del equipo de tratamiento a los desagües.

No verter el biocida ni la solución diluida del biocida en el sistema de alcantarillado o en el medio ambiente.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el producto, sus residuos y envases de acuerdo con la normativa nacional.

(En España:

" Como consecuencia del uso y método de aplicación de este producto en instalaciones avícolas la gestión de residuos y el tamaño máximo de los envases destinados al personal profesional se asimilarán al uso por personal profesional especializado."

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Público general

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.)

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

Almacenar en lugares que impidan el acceso de los niños, los animales domésticos y el ganado.

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenar en el envase original y cerrado en un lugar seco, a un máximo de 35 °C, protegido de la luz solar directa y de la humedad.

Caducidad: 5 años

6. Información adicional

Elemento adicional de la etiqueta: El biocida contiene dióxido de silicio amorfo (nano).