



**INGREDIENTE ACTIVO:**

Ciromazina (N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina;  
CAS #66215-27-8)..... 2,0 %

**OTROS INGREDIENTES** ..... 98,0 %

**TOTAL** ..... 100,0 %

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**ATENCIÓN**

En el interior encontrará información sobre primeros auxilios y consejos de prudencia

**INSTRUCCIONES DE USO**

Usar este producto de una manera contraria a lo establecido en su etiquetado es una infracción de la ley federal.

**EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE USO Y PRECAUCIONES DE ESTA ETIQUETA PUEDE PROVOCAR LESIONES, UN CONTROL DEFICIENTE DE LAS MOSCAS Y/O RESIDUOS ILEGALES.**

No aplique este producto de forma que exponga directamente o a través de la deriva de la pulverización a trabajadores u otras personas.

**Para el control de la mosca doméstica, la mosca doméstica menor, la mosca de los establos y la mosca soldado en explotaciones ganaderas, explotaciones porcinas, explotaciones avícolas, incluidas las gallinas ponedoras y reproductoras, y establos de caballos cuando estos no se destinen al sacrificio ni a la alimentación.**

El control de moscas en explotaciones ganaderas, porcinas, avícolas y equinas debería incluir prácticas sanitarias y de gestión adecuadas para reducir el número y tamaño de los criaderos de moscas. Un programa sanitario y de gestión eficaz puede permitir un uso menos constante de insecticidas. Esto, a su vez, debería prolongar la vida efectiva de dichos agentes de control.

**ELIMINAR LOS CRIADEROS DE MOSCAS:**

Ciertas condiciones en torno a las explotaciones ganaderas, porcinas, avícolas y equinas favorecen la presencia de moscas y deberían controlarse o eliminarse como ayuda para el control de moscas. Entre ellas figuran:

- En el caso de las gallinas, retirar los huevos rotos y las aves muertas.
- Limpieza de derrames de pienso y estiércol, especialmente si están húmedos.
- Reducción de los vertidos de pienso en las fosas de estiércol.
- Reducción de la humedad del estiércol en las fosas.
- Reparar las fugas de agua que provocan estiércol húmedo.
- Limpieza de zanjas de drenaje de agua llenas de maleza.
- Reducción al mínimo de las fuentes procedentes de otras explotaciones animales infestadas de moscas en las proximidades de naves avícolas o corrales de ganado.

**CÓMO UTILIZAR FLYNEXX® GRÁNULOS:**

FLYNEXX Gránulos es un larvicida con propiedades específicas y únicas desarrollado para el control de las larvas de mosca en el estiércol u otros lugares de cría. Puede usarse simultánea o alternativamente con adulticidas de moscas, por lo que es un componente importante de cualquier programa integrado de control de moscas.

FLYNEXX Gránulos actúa como regulador del crecimiento y afecta al proceso de muda de las larvas de mosca. No mata a las moscas adultas. La eliminación de la población de moscas adultas se produce gradualmente y se hace visible una o dos semanas después de la aplicación. Para conseguir una reducción más rápida de la población de moscas adultas, se recomienda el uso simultáneo de un adulticida.

FLYNEXX Gránulos es un gránulo soluble en agua adecuado para la dispersión o pulverización en seco. La dosis de aplicación es de 0,02 lb de ciromazina por 200 pies cuadrados, independientemente del método de aplicación. Aplique FLYNEXX Gránulos únicamente en los lugares de cría de moscas. No está indicado para su aplicación en los lugares de descanso de las moscas (paredes, techos, etc.), ya que no tiene ningún efecto sobre las moscas adultas.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:**

Método de Aplicación	FLYNEXX Gránulos, dosis por 200 pies cuadrados.
Dispersión en seco	1 lb.
Pulverización	1 lb. por galón de agua

**Dispersión en seco:**

Aplique FLYNEXX Gránulos directa y uniformemente sobre los lugares de cría de las moscas. Utilizar la dispersión en seco solo en caso de estiércol húmedo o líquido. Utilizar guantes para la dispersión.

**Pulverización:**

Mezcle bien la cantidad indicada de FLYNEXX Gránulos con el volumen correspondiente de agua. Aplique como pulverización gruesa a baja presión en los lugares de cría de moscas con pulverizadores manuales a presión o motorizados, u otro equipo de pulverización adecuado.

**INTERVALO DE TRATAMIENTO:**

El intervalo de tratamiento recomendado depende de los sistemas de gestión y alojamiento, así como de las condiciones climáticas. Puede variar entre 21 días y varios meses. En los calendarios de aplicación que figuran a continuación se ofrecen recomendaciones más específicas. No aplicar FLYNEXX Gránulos más frecuentemente que una vez cada 21 días.

**CALENDARIOS DE APLICACIÓN:**

**INSTALACIONES GANADERAS:**

**Yacija profunda.** Tratar los bordes y las zonas de vertido alrededor de comederos y bebederos y donde se acumule estiércol. En los cobertizos para terneros situados en el exterior, tratar toda la superficie del suelo. Aplique FLYNEXX Gránulos pulverizando aproximadamente 3 días después de la retirada del estiércol y repetir el tratamiento después de cada retirada o cuando se encuentren larvas de mosca.

**Suelos de listones.** Trate las zonas en las que se acumula estiércol y otros residuos para crear un lugar de cría de moscas en el que estén presentes las larvas de mosca.

**INSTALACIONES PORCINAS:**

**Sistema todo dentro, todo fuera.** Aplique FLYNEXX Gránulos preferiblemente mediante esparcimiento inmediatamente después de la limpieza y antes de la instalación de los cerdos en cualquier criadero de moscas donde haya larvas de moscas.

**Suelos de listones.** Trate las áreas en las que se acumula estiércol u otros desechos para crear un lugar de cría de moscas en el que estén presentes sus larvas.

**Yacija profunda.** Aplique FLYNEXX Gránulos pulverizando aproximadamente 3 días después de la retirada del estiércol y repetir el tratamiento después de cada retirada o cuando se encuentren larvas de mosca. Trate toda la superficie del estiércol y las áreas húmedas alrededor de los comederos y bebederos.

**INSTALACIONES AVÍCOLAS:**

Aplique FLYNEXX Gránulos pulverizando toda la zona de estiércol aproximadamente 1 semana después de la retirada del estiércol. Repita el tratamiento después de cada retirada o cuando se encuentren larvas de mosca.

**CABALLERIZAS** (para caballos no destinados al sacrificio o a la alimentación):

**Establos, pilas de estiércol.** Tratar todas las áreas donde se acumule estiércol, pienso derramado y/o humedad. Dispersión o pulverización de los lugares de tratamiento. Esparza FLYNEXX Gránulos debajo del lecho en los suelos de los establos después de la limpieza. Repita el tratamiento después de cada retirada o cuando se encuentren larvas de mosca.

#### NOTAS:

1. No lo administre a través del pienso o del agua de bebida, ni contamine los comederos o bebederos.
2. No aplique FLYNEXX Gránulos directamente al ganado o a los piensos, ya que pueden producirse residuos ilegales.
3. No alimente a los animales con estiércol tratado con FLYNEXX Gránulos.
4. Deje pasar 1 día (24 horas) entre la última aplicación y el sacrificio para evitar residuos ilegales.
5. No utilice FLYNEXX Gránulos junto con ningún producto alimenticio a base de cirmazina en pollos. Si los pollos han sido alimentados con pienso tratado con cirmazina, no aplique FLYNEXX Gránulos al estiércol.
6. El estiércol tratado con FLYNEXX Gránulos puede utilizarse como suplemento fertilizante del suelo. No aplique más de 4 toneladas de estiércol tratado con FLYNEXX Gránulos por acre y año. No aplique el estiércol tratado a cultivos de grano pequeño que vayan a ser cosechados o pastoreados, ya que podrían producirse residuos ilegales.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGROS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

## ATENCIÓN

Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use lentes de protección. Use camisa de manga larga y pantalones largos, calcetines, zapatos y guantes. Retire y lave las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese bien con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.

#### PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

No contamine el agua al eliminar las aguas donde haya lavado o enjuagado del equipo. Para obtener orientación, póngase en contacto con la Junta de Agua del Estado o con la Oficina Regional de la EPA.

### PROTECCIÓN DE LOS POLINIZADORES

*“La cirmazina actúa como regulador del crecimiento, afectando al proceso de muda de las plagas objetivo y, por lo tanto, puede tener un efecto sobre las larvas de abeja, pero no sobre las abejas adultas. La exposición de las abejas adultas, ya sea por exceso de pulverización o por contacto con los residuos, puede provocar efectos en las larvas de abeja”.*

Las abejas y otros insectos polinizadores se alimentan de las plantas cuando florecen, desprenden polen o producen néctar.

Las abejas y otros insectos polinizadores pueden estar expuestos a este plaguicida por:

- o Contacto directo durante aplicaciones foliares o contacto con residuos en las superficies de las plantas después de aplicaciones foliares.
- o Ingestión de residuos en el néctar y el polen cuando el plaguicida se aplica como tratamiento de semillas, suelo, inyección en árboles, así como aplicaciones foliares.

Al utilizar este producto, los aplicadores deben tomar medidas para:

- o Minimizar la exposición de este producto a las abejas y otros insectos polinizadores cuando estén alimentándose en plantas atractivas para los polinizadores alrededor del lugar de aplicación.
- o Minimizar la deriva de este producto a las colmenas o a hábitats atractivos para los polinizadores. La dispersión de este producto sobre las colmenas o fuera del hábitat atractivo para los polinizadores puede provocar la muerte de abejas.

Puede encontrar información sobre la protección de las abejas y otros insectos polinizadores en el sitio web sobre gestión medioambiental de los plaguicidas: <http://pesticidestewardship.org/pollinatorprotection/Pages/default.aspx>.

Los incidentes con plaguicidas (por ejemplo, la muerte de abejas) deben notificarse inmediatamente al organismo estatal o tribal responsable. Para obtener información de contacto de su estado, vaya a: [www.aapco.org/officials.html](http://www.aapco.org/officials.html).

Los incidentes con plaguicidas también deben notificarse al Centro Nacional de Información sobre Plaguicidas (National Pesticide Information Center) en: [www.npic.orst.edu](http://www.npic.orst.edu) o directamente a la EPA en [beekill@epa.gov](mailto:beekill@epa.gov).

## PRIMEROS AUXILIOS

#### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Mantenga el ojo abierto, y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
- Qítense los lentes de contacto, si los usa, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.
- Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:

- Quitar las prendas contaminadas.
- Enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

#### EN CASO DE INGESTIÓN:

- Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.
- Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar.
- No provoque el vómito a menos que se lo indique el centro toxicológico o el médico.
- No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

#### EN CASO DE INHALACIÓN:

- Lleve a la persona al aire libre.
- Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y, a continuación, administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible.
- Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

#### NÚMERO DE TELÉFONO DIRECTO

Lleve consigo el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. Para obtener información sobre este producto (incluidos problemas de salud, emergencias médicas o incidentes con plaguicidas), puede llamar al 1-888-740-8712.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los piensos durante el almacenamiento o la eliminación.

#### ALMACENAMIENTO DEL PLAGUICIDA:

Siempre almacene los plaguicidas en su envase original. Almacénelo en un lugar fresco y seco, no en condiciones húmedas. Evite la luz solar directa y las temperaturas superiores a 35 °C (95 °F). Mantenga el envase cerrado cuando no se utilice.

#### ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS:

Los residuos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

#### MANIPULACIÓN DEL ENVASE:

Envase no rellenable. No reutilice ni vuelva llenar este envase. Vacíe completamente la bolsa en el equipo de aplicación. A continuación, ofrézcala para su reciclaje, si está disponible, o deseche la bolsa vacía en un vertedero sanitario o mediante incineración. Alternativamente, si lo permiten las autoridades estatales y locales, elimine la bolsa vacía quemándola. Si se quema, manténgase alejado del humo.

#### AVISO AL USUARIO

En la medida en que sea compatible con la legislación aplicable, el vendedor no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, idoneidad o de otro tipo en relación con el uso de este producto distinto del indicado en la etiqueta. El usuario asume todos los riesgos de uso, almacenamiento o manipulación que no se ajusten estrictamente a las instrucciones adjuntas.



Reg. EPA N.º 1021-2844  
Est. EPA N.º 1021-MN-2  
Rev. 1121-1121



Fabricado para MGK®.  
©2021 MGK. Todos los derechos reservados.  
7325 Aspen Lane North, Minneapolis, MN 55428  
MGK® y Sumari® son marcas registradas de McLaughlin Gormley King Company