

Método de aplicación:

El producto se aplica en estaciones de cebo, en el interior y alrededor de los edificios residenciales y comerciales. Las estaciones de cebo al aire libre están diseñadas para proteger el producto de la lluvia y se colocan en las paredes (no en el suelo) o suspendidas.

Dosis y frecuencia de aplicación:

Dosis de aplicación: 40 g producto por estación, 1 estación de cebo / 20 m² (2 g/m²).
Las áreas tratadas deben ser re-inspeccionadas cada semana. Si el cebo se ha consumido totalmente y todavía hay actividad, debe hacerse una segunda aplicación.

Instrucciones generales de uso:

Lea siempre la etiqueta o el folleto antes de su uso y respete todas las instrucciones proporcionadas.
Respete las dosis de aplicación recomendadas.
Evite el uso continuo de los productos.

En caso de reinfestación, renueve la aplicación.

Debido al modo de acción del indoxacarb, la mortalidad de las moscas puede retrasarse 72 horas.

Colocar el cebo en la estación de cebo utilizando un dispositivo de dosificación graduada.
No utilice el producto en el interior y alrededores de instalaciones/estructuras ganaderas de pollos de engorde.

Información sobre la gestión de la resistencia:

No utilice el producto en zonas en que se sospeche o se haya establecido una resistencia a la sustancia activa contenida en este producto.
Alterne los productos que contengan sustancias activas con un modo de acción diferente (para eliminar a los individuos resistentes de la población).
Adoptar métodos de manejo integrado de plagas, como la combinación de métodos de control químico y físico y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc...)
Comprobar la eficacia del producto in situ: si es necesario, deben investigarse las causas de la reducción de la eficacia para asegurarse de que no hay resistencia o para identificar una posible resistencia.
Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.

Nota Importante:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía asegura la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

LAST PAGE

 MAXIMUM TYPE AREA
 144.5mm x 79.4mm

L1073039 SPAI/03Z PPE 4135XXX


Advion[®] Fly
 Granular Bait


 syngenta.

Advion[®] Fly Granular Bait es un insecticida para el control de moscas en zonas interiores y al aire libre. Cebo en gránulos listos para usar

UFI: J7C3-S0ME-P0M-3P8X

Composición: Indoxacarb 0,796% (N° CAS 173584-44-6)

Excipientes y disolventes 100% p/p

Contiene: Indoxacarb. Puede provocar una reacción alérgica.
Inscrito en Registro Oficial de Biocidas de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación con el n° ES/MR(NA)-2021-18-00738
Titular: Syngenta Crop Protection AG – Rosentalstrasse 67 – CH-4058 Basel – Suiza**Distribuidor:** Syngenta España, S.A. – C/ Ribera del Loira, 8-10, 3ª planta – 28042 Madrid – Tel. 913 876 410

8 436048 326598

USO RESERVADO A PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Fecha de fabricación/lote:

Contenido neto:
500 g

Los nombres de productos marcados con ®, el ALLIANCE FRAME, el Logo SYNGENTA y el PURPOSE ICON son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta

 MAXIMUM TYPE AREA
 161.9mm x 82.5mm


USA

DESCRIPTION:
Backlet and Base LabelDRAWING SCALE:
(Template File: 1:1)

359537

SU AGI Code: 67175



ATENCIÓN

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar respirar polvo.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes protectores/ropa protectora/protección de ojos/protección de la cara.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico
- Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- Quitar las prendas contaminadas. Y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Elimínese el recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- **Contacto con la piel:** Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Comuníquese con un especialista en tratamiento de envenenamientos si se presentan síntomas.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Compruebe si hay lentes de contacto y quíteselos si es fácil de hacer. Continúe enjuagando con agua tibia durante al menos 10 minutos. Busque atención médica si se produce irritación o deterioro de la visión.
- **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Contacte al especialista en tratamiento de envenenamiento. Busque atención médica inmediatamente si se presentan síntomas y/o se han ingerido grandes cantidades.
- **Inhalación de polvo:** Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Busque asesoramiento médico inmediatamente si aparecen síntomas y/o se han inhalado grandes cantidades.
- En caso de pérdida de conciencia, coloque a la víctima en posición de recuperación y busque ayuda médica inmediatamente. No administre líquidos ni induzca el vómito.
- Mantenga el envase o la etiqueta a mano.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS

El producto debe ser colocado fuera del alcance de los niños.

Las estaciones de cebo deben ser colocadas en la pared o suspendidas del suelo.

Para su uso en exteriores, las estaciones de cebo deben ser resistentes a la manipulación, estar diseñadas para proteger el cebo de la lluvia y deben colocarse en zonas protegidas de la humedad y fuera del alcance de los animales no objetivo.

Para usos en interiores, las estaciones de cebos simples o a prueba de manipulaciones deben colocarse lejos de los caminos y/o del estiércol, fuera del alcance de los animales no objetivo y en áreas protegidas de condiciones húmedas.

No limpie las estaciones de cebo o el dosificador con agua.

Utilice guantes protectores resistentes a los productos químicos (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información sobre el producto) cuando manipule y/o aplique el producto.

Evite el contacto con la piel, los ojos, las herramientas y los objetivos contaminados.

Colocar el producto lejos de alimentos, bebidas y piensos, así como de utensilios o superficies que tengan contacto con ellos.

Todas las estaciones de cebo deben ser retiradas antes de la limpieza y/o desinfección del ganado y de los sitios/estructuras residenciales y comerciales.

Tenga en cuenta que este biocida contiene una sustancia activa peligrosa para las abejas.

Si existe un riesgo de que los niños, los animales domésticos y los animales no objetivo accedan a las estaciones de cebo, se debe utilizar una estación de cebo resistente a la manipulación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PERIODO DE CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto lejos de la luz.

Colocar el producto lejos de alimentos, bebidas y piensos, así como de utensilios o superficies que tengan contacto con ellos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Vida útil: 2 años.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE

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.

Características:

El producto Advion® Fly Granular Bait es un producto granulado que se utiliza como tratamiento de cebo, utilizando únicamente estaciones de cebo diseñadas para su uso con cebos granulados de control de moscas en el interior y alrededor de edificios residenciales y comerciales.

Usos autorizados:

Advion® Fly Granular Bait es un insecticida eficaz para el control de moscas.

Los organismos diana son los siguientes tipos de mosca:

Moscas (*Musca domestica*)

Moscardones (*Calliphoridae sp*)

PAGE 2

MAXIMUM TYPE AREA
147.2mm x 79.4mm

LAST ODD PAGE

MAXIMUM TYPE AREA
144.5mm x 79.4mm