Cómo utilizar ADVION Moscas Cebo Granulado

ADVION Moscas Cebo Granulado debe utilizarse siempre en una estación de cebo. Gracias a su perfil ambiental favorable, puede utilizarse tanto en interior como en exterior.

Las estaciones de cebo verticales u horizontales cerradas son óptimas, ya que el cebo para moscas no se ensucia. Una estación de cebo cada 20 m² es lo idóneo.

Una estación de cebo puede llenarse con 40 g de ADVION Moscas Cebo Granulado, lo cual es suficiente para matar unas 80 000 moscas comunes¹.

Tasa de aplicación: 2 g de cebo por metro cuadrado de superficie dentro de la estación de cebo, es decir, 40 g por estación de cebo cada 20 m².

1. Zahn, Cox, Gerry, JoEE, 112(5), 2019



recomendada para exteriores



Estación de cebo recomendada para interiores

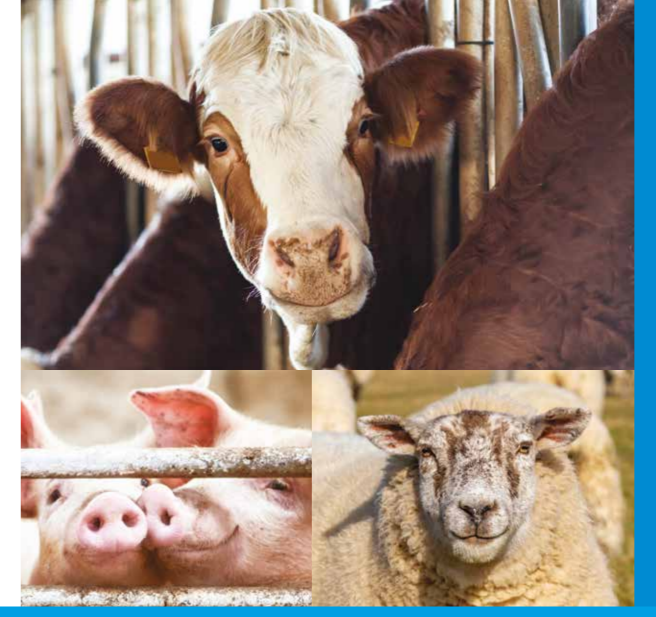


Proteja su granja con el cebo granulado más efectivo del mercado.



FOR LIFE UNINTERRUPTEDT

UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA SEGURA. LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN SOBRE EL BIOCIDA ANTES DE USARLO. ADVION Moscas Cebo Granulado contiene indoxacarb (0,5%). Utilizar siempre en una estación de cebo en interiores o exteriores. ADVION es una marca de Syngenta Group Company.



PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

MANTENGA SUS ANIMALES LIBRES DEL **ESTRÉS** Y FELICES

ADVION Moscas Cebo Granulado proporciona control sobre las moscas adultas gracias a un modo de acción insecticida único y una revolucionaria matriz de atracción







EL CONTROL DE LAS MOSCAS ES FUNDAMENTAL PARA PROTEGER A SUS ANIMALES

Ventajas de ADVION Moscas Cebo Granulado

ADVION Moscas Cebo Granulado es una formulación granular lista para su uso y altamente atractiva que ofrece un control dirigido de las moscas.

Genera un entorno más limpio y saludable y mantendrá a sus animales protegidos.

Contiene un nuevo ingrediente activo, el indoxacarb (0,5 %) que debe ser bioactivado en su forma altamente insecticida, por el metabolismo de la mosca.

- Modo de acción revolucionario
- Excelente control de la Musca doméstica y las más molestas especies de mosca
- Sin resistencia cruzada a otras clases de insecticida, como organofosforados, carbamatos o piretroides
- Mortalidad retardada para mantener la estación de cebo limpia
- → Para uso en interior y exterior

Ingrediente activo revolucionario

ADVION Moscas Cebo Granulado contiene indoxacarb, un ingrediente activo que es el único miembro actual de la clase química de las oxadiazinas. Advion ofrece un nuevo modo de acción diferente al resto de opciones de control de moscas, ya que elimina las preocupaciones respecto a las resistencias.



Fase 1 Exposición Fase 2 Enzimas El insecto ingiere el Las enzimas

el Las enzimas e digestivas del insecto descomponen el indoxacarb, eliminando el residuo carbometoxi.

Fase 3 Activación Fase 4 Muerte

seguido de la muerte.

La molécula cativada resultante es el compuesto activo: la forma más potente.

La molécula activada se une al sitio objetivo bloqueando los canales de sodio del insecto. El insecto experimenta parálisis,

Revolucionaria y atractiva matriz para una palatabilidad única

ADVION Moscas Cebo Granulado es el cebo granulado más atractivo para las moscas probado hasta ahora en el laboratorio

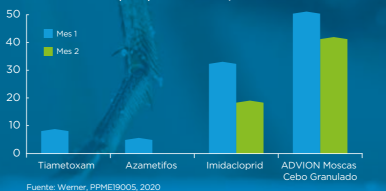


Escanea el código QR para ver un vídeo en cámara rápida

ente: ensayo PPME20 060, Stein (Suiza)

La matriz de ADVION Moscas Cebo Granulado tiene un poder de atracción mucho más prolongado, y una capacidad de almacenamiento una vez abierto durante más tiempo que otros cebos para moscas del mercado.

Número total de moscas que se posan en el cebo (determinado cada 5 mins durante 1 hora)



Control y eficancia excelentes

Casi un 100% de control de las moscas tras apenas 2 días

% de moscas comunes paralizadas / muertas expuestas a fórmulas de cebo para moscas en el laboratorio



Más de un 80% de control tras una semana

Número promedio de moscas detectadas en una semana en distintos lugares de la granja.





