



A

AGROQUIMICOS



AgriCenter
ZeVilla

JUNTOS
GENERANDO
Valor

INSECTICIDA

Folleto Técnico **Intrepid® SC**

INGREDIENTE ACTIVO: METHOXYFENOZIDE

Familia Química: Diacilhidracinas
Presentaciones: 1L
Categoría Toxicológica: 5 PRECAUCIÓN
Registro sanitario: RSCO-INAC-0102L-301-342-023

Intrepid™ es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos con un modo de acción MAC (Compuesto Acelerador de la Muda). Actúa sobre la fase de larva de las plagas.

CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes activos: Methoxyfenozide equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C

Ingredientes inertes: Emulsificante, antiespumante, dispersante, surfactante y vehículo.

Intrepid™ tiene un excelente control sobre las principales larvas de lepidópteros en variedad de cultivos, al ser aplicado sobre el tejido vegetal, su mecanismo de acción permite un amplio periodo de protección y favorece la actividad todas las etapas de crecimiento larvario. Una buena cobertura es esencial para obtener el máximo efecto del producto.

Intrepid™ imita la hormona natural de la muda del insecto, induciendo a la larva a una muda prematura letal, la cual se encuentra impedida de deshacer de su vieja cutícula por lo que muere de deshidratación e inanición después de ingerir el tejido vegetal tratado con Intrepid™.

FAUNA BENÉFICA

Himenóptera, Neuróptera Coleóptera

Intrepid™ es un insecticida biorracional específico hacia los estados inmaduros de lepidópteros plaga sin afectar la supervivencia de otras familias de insectos como Himenóptera, Coleóptera, Díptera y Neuróptera, haciendo que Intrepid™ sea una herramienta ideal para los programas de manejo integrado de plagas. Es importante seguir las recomendaciones especificadas en la etiqueta.

- Control de lepidópteros en estados inmaduros.
- Dosis bajas de aplicación.
- Alto efecto residual.

MODO DE ACCIÓN

Gusano cogollero 1 día después de ser tratado:

- *Deja de alimentarse.
- *Presenta comportamiento letárgico.
- *Hay pérdida de fluidos.
- *Desarrolla manchas necróticas.

Gusano cogollero 3 días después de ser tratado:

- *Incrementa el comportamiento letárgico.
- *Desarrollo marcado de manchas necróticas.
- *Comienza a deshidratarse.

Gusano cogollero 5 días después de ser tratado.

- *Inanición.
 - *Deshidratación severa.
- Nivel relativo de Methoxyfenozide en la hemolinfa
Dosis oral
Deja de comer (12-24hrs)

TIPOS DE CULTIVOS

AGUACATE	COLCOL DE BRUSE-	PECAN
ALGODÓN	LAS	PEPINO
BERENJENA	COLIFLOR	PIMIENTO
BRÓCOLI	MANZANA	PIÑA
CALABAZA	MAÍZMELÓN	SANDÍA
CHAYOTE	NUEZ	TOMATE
CHILE	PEAR	TOMATILLO

MARCA DEL PRODUCTO



Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter
ZeVilla