



A

AGROQUIMICOS



AgriCenter
ZeVila

JUNTOS
GENERANDO
Valor

INSECTICIDA

Folleto Técnico

Coragen®

INGREDIENTE ACTIVO: CLORANTRANILIPROL

No. Reg. RSCO-INAC-0104A-301-026-018

Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo por el contacto con la piel Puede ser nocivo si se inhala. (CHECAR FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO).

Coragen® es un potente insecticida de última generación que pertenece al nuevo grupo de las Diamidas Antranílicas. Está compuesto por el ingrediente activo clorantraniliprol (Rynaxypyr®*) y formulado con 200 g i.a./L como suspensión concentrada acuosa.

CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo: clorantraniliprol:
3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'... 18.4 % en peso.

Ingredientes Inertes:
dispersantes, espesantes, antimicrobiano,
antiespumante, anticongelante y diluyente... 81.6 % en peso.

HECHO EN E.U.A. / FRANCIA. ENVASADO EN MÉXICO
LEA EL INSTRUCTIVO ANEXO "USO AGRÍCOLA"

Coragen® Actúa principalmente por ingestión; presenta acción translaminar cuando es absorbido por el follaje y acción sistémica al ser absorbido a través del sistema radicular.

Cuando la larva ingiere Coragen®, éste se une y activa los receptores de ryanodina, localizados en los músculos de los insectos y causa que éstos se abran. Entonces, los iones de calcio fluyen hacia afuera a través de los receptores de ryanodina abiertos, agotando el calcio necesario para la contracción muscular del insecto.

DATOS IMPORTANTES

Cuando se aplica sobre huevos, Coragen® mata los huevecillos por contacto directo (efecto ovicida) y/o mata a las larvas durante el proceso de eclosión, cuando éstas ingieren la membrana (corión) del huevo tratado (acción ovi-larvicida). En adición a la mortalidad directa, Coragen® puede tener efectos sub-letales en adultos, afectando en general su potencial reproductivo.

¿CUALES SON SUS BENEFICIOS?

- Intervalo de seguridad a cosecha corto: 1 día.
- Potente efecto larvicida.
- Rápida interrupción de la alimentación de las larvas.
- Detección y reducción del daño a los pocos minutos de ser ingerido el producto.
- Efecto residual por su acción ovi- larvicida y larvicida.
- Nueva familia química para el control del gusano telarañero en aguacate; Diamidas antranílicas, Grupo 28 IRAC.
- Nuevo modo de acción.
- Excelente perfil ecotoxicológico; Muy baja toxicidad para el aplicador, aves, peces, mamíferos en general e insectos benéficos.

TIPOS DE CULTIVOS

PAPA	REPOLLO	FRAMBUESA
TOMATE	COLIFLOR	FRESA
TOMATE DE CÁSCARA	COL DE BRUSELAS	ZARZAMORA
BERENJENA	NABO	ESPÁRRAGO
CHILE	MOSTAZA	NOGAL
PEPINO	COLZA	AGUACATE
MELÓN	MANZANA	CHAYOTE
CALABACITA	MAÍZ	SANDIA
CAÑA DE AZÚCAR	SORGO	BRÓCOLI
ARÁNDANO		COL

UN PRODUCTO DE

FMC

Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVila 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
ZeVila