







## **INSECTICIDA**

# Folleto Técnico

INGREDIENTE ACTIVO: CLORANTRANILIPROL

#### **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.

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.

#### **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 TOMATE TOMATE DE CÁSCARA BERENJENA **CHILE PEPINO** MELÓN CALABACITA CAÑA DE AZÚCAR ARÁNDANO

**REPOLLO** COLIFLOR COL DE BRUSELAS NABO MOSTAZA COLZA MANZANA MAÍ7 **SORGO** 

**FRAMBUESA FRESA** ZARZAMORA **ESPÁRRAGO** NOGAL **AGUACATE** CHAYOTE **SANDIA BRÓCOLI** COL

**UN PRODUCTO DE** 



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 circustancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.

