

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo. "Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada. "Puede causar irritación ocular temporal con lagrimeo o visión borrosa. "Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. "Puede ser peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. "No almacene en casa de habitación. "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. "No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. "Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (use guantes, botas, overol de dos piezas, gafas de protección y careta), y para ingresar al área tratada. "No debe transportarse con productos de consumo humano o animal. "Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. "No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases. "Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS: Grupo Químico: Diamidas Antranilicas. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa. En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte un médico si es necesario. En caso de contacto con la piel, lave las manos con abundante agua y jabón. Consulte un médico si es necesario. En caso de inhalación, aleje al paciente del sitio contaminado. Consulte un médico si es necesario. En caso de ingestión, seguir tratamiento sintomático. Consulte un médico si es necesario. Nunca administre nada por la boca ni induzca el vómito a una persona inconsciente. ANTÍDOTO: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 01-421-4811
CISPROQUIM®: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:
 "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. "Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: "Peligroso para organismos acuáticos invertebrados. "No contaminar ríos, estanques con los desechos o envases vacíos. "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto. "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Coragen® SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
 Chlorantraniliprole 200 g/l
 Aditivos c.s.p. 1 l

Reg. PQUA N° 451-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro: FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL
 Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 208, Interior 705-B, Torre III, Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú

Formulado por:
E.I. du Pont de Nemours and Company
 Valdosta Manufacturing Center
 2509 Rocky Ford Road Valdosta
 USA

Importado y Distribuido por:
Farmex
 Calle Dean Valdivia 148 Piso 7
 San Isidro, Lima 27 - PERU
 Teléfono: (01) 630-6400
 www.farmex.com.pe

Fecha de Formulación:
No. de Lote:
Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 1 litro
NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO
 ®Marca Registrada de FMC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Coragen® SC pertenece al grupo de insecticidas de las diamidas antranilicas (Grupo 28 - IRAC), para el grupo 28 de insecticidas se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo y rotar con insecticidas con diferentes modos de acción para evitar el desarrollo de resistencias al producto. Coragen® SC es un insecticida con un novedoso mecanismo de acción que actúa sobre los receptores de rianodina, de la plaga diana. Esto conduce a un agotamiento del almacenamiento interno de calcio, lo que altera la regulación de las contracciones musculares. Los insectos expuestos al cloranttraniliprol generalmente presentan letargo y parálisis muscular seguidos de la muerte. Coragen® SC también tiene actividad de contacto, aunque es más eficaz a través de la ingestión del material tratado. Coragen® SC actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, se paralice y muera en un periodo de 1 a 3 días. Las aplicaciones deberán programarse en el momento más susceptible del insecto, típicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcancen niveles dañinos.

MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar, de uso común en las fincas como bombas de mochila manual o de corriente de aire, previa calibración, procurando lograr la mejor cobertura posible sin llegar al punto de escorrentía. Los volúmenes promedio de agua utilizados para cultivo en los diferentes ensayos fueron los siguientes: **Algodón:** 700 l/ha; **Pimiento:** 650 l/ha; **Tomate:** 500 l/ha; **Espárrago:** 700 l/ha; **Alcachofa:** 450 l/ha; **Papa:** 200-500 l/ha; **Arroz:** 230 l/ha; **Maíz:** 420 l/ha; **Arándanos:** 400 l/ha y **Paltos:** 600 l/ha.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|------------------------------|-------------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/ ha | L/ 200 L | | |
| Algodón | Gusano perforador | <i>Heliothis virescens</i> | 0,15 | - | 21 | 0,3 |
| Tomate | Pollilla del tomate | <i>Tuta absoluta</i> | 0,10 | - | 1 | 0,6 |
| Páprika | Gusano perforador del fruto | <i>Heliothis virescens</i> | 0,10 - 0,15 | - | 1 | 0,6 |
| Espárrago | Gusano perforador | <i>Heliothis virescens</i> | 0,15 | - | 40 | 0,01 |
| | Gusano del follaje | <i>Spodoptera eridania</i> | | | | |
| | Mosquilla del brote | <i>Prodiplosis longifolia</i> | 0,2 | | | |
| Alcachofa | Gusano del follaje | <i>Spodoptera eridania</i> | 0,15 | - | 3 | 0,3 |
| Papa | Gorgojo de los Andes | <i>Premnotrypes suturalis</i> | 0,2 - 0,3 | - | 14 | 0,01 |
| Arroz | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 0,075 - 0,1 | - | 45 | 0,4 |
| | Gusano barrenador de la caña | <i>Diatraea saccharalis</i> | | | | |
| Maíz | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 0,1 | - | 21 | 0,02 |
| Arándanos | Gusano perforador del fruto | <i>Heliothis virescens</i> | 0,15 - 0,2 | - | 1 | 1 |
| Paltos | Bicho del cesto | <i>Oiketicus kirbyi</i> | 0,15 - 0,2 | - | 1 | 4 |

PERÍODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 12 horas después de la aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: (VER FOLLETO ADJUNTO)
COMPATIBILIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO)
FITOTOXICIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO)
RESPONSABILIDAD CIVIL: (VER FOLLETO ADJUNTO)


PE RT Rev.00 - 22/08/22 SKU 00000000



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



270 mm

| | | |
|--|---|-----------------|
|  | Producto: RT - Coragen SC - 1 L | CORES: |
| | País: Brasil - Origen: Perú | ■ PRETO |
| | Revisión: Rev00 - 22/08/22 | ■ PANTONE 293 C |
| | SKU label actual: n/a | ■ PANTONE 259 C |
| | SKU label novo: | ■ PANTONE 199 C |
| | JOB: 206-M/22 | ■ PANTONE 186 C |
| Formato RT: 150 x 270 mm | | |
| Alterações: Atualização de texto e alterações, de acordo com e-mail. (14/07/22 - Ana Silva) | | |

Pictogramas: 8,5 mm x 8,5 mm