



TROSADOR

120 SC 

Insecticida de acción de contacto e ingestión.

**INSECTICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

01 Generalidades

TROSADOR 120 SC es un insecticida el cual su ingrediente activo es la mezcla de los metabolitos Spinosin A y Spinosin D, los cuales son obtenidos de un proceso natural. Gracias a su mecanismo único, no lo expone a resistencia cruzada con insecticidas de otros mecanismos de acción.

02 Composición

Ingrediente Activo:

SPINOSAD

120 g/L

Mezcla de Spinosyn A (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-di methylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -Derythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]asindacene-7,15-dione y Spinosyn D (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -Derythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]asindacene-7,15-dione. °C.

Ingredientes aditivos

c.s.p

1 litro

03 Modo de acción

TROSADOR 120 SC es un insecticida que actúa por ingestión y contacto. Actúa principalmente sobre el sistema nervioso de los insectos. Su modo de acción se basa en interferir con la transmisión de señales nerviosas. Actúa sobre los canales de acetilcolina en las células nerviosas, específicamente en los receptores nicotínicos de acetilcolina, lo que genera una liberación excesiva de neurotransmisores.

01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de Acción

04 Mecanismo de acción

05 Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Enero 2025

Versión: 1

Producto: TROSADOR 120 SC

Importado y distribuido por:

Cibochem®

TROSADOR 120 SC

No. de Registro PL0005762024

04 Mecanismo de acción

El Spinosad es una neurotoxina que funciona como un antibiótico actuando sobre los receptores post-sinápticos de la acetilcolina nicotínica y los receptores GABA de los insectos, esto ocasiona que el insecto presente temblores, falta de coordinación, parálisis y por último la muerte.

05 Recomendaciones de uso

TROSADOR 120 SC es más efectivo cuando se aplica durante las etapas tempranas de desarrollo de los insectos, como larvas y pupas. Además, es recomendable aplicarlo durante las primeras horas de la mañana o al final de la tarde, cuando las temperaturas son más bajas, para evitar la evaporación rápida o la descomposición del producto por el sol. Asegúrese de aplicar el producto de manera uniforme sobre las plantas afectadas, cubriendo bien las áreas donde los insectos estén presentes. Para obtener mejores resultados, es importante cubrir tanto el anverso como el reverso de las hojas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Toxicidad y compatibilidad:

Aunque TROSADOR 120 SC tiene una alta toxicidad para insectos plaga, su impacto en insectos benéficos (como abejas y depredadores naturales) puede variar. Se debe tener precaución al aplicar Spinosad en áreas donde haya actividad de polinización. Compatible en general con otros insecticidas, pero siempre es recomendable probar antes de mezclar. Evitar mezclas con fungicidas o productos que puedan afectar su efectividad.

Período de Reingreso a Campo:

PR: 4 Horas P.C: 1 Día LMR: 0.3 mg/kg

PR: Periodo de Reingreso

PC: Periodo de Carencia

LMR: límite máximo de residuos

Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS
Lulo	Trips amarillo (<i>Thrips palmi</i>)	0.4 litros/Ha en 200 litros de agua

Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

