Suspensión Concentrada (SC) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 390 - SENASA

Actualización: Setiembre 2024



Ī

Nomax®SC

Nomax® SC es un insecticida que tiene doble mecanismo de acción, afecta a los insectos por contacto e ingestión. Nomax® SC actúa interrumpiendo la transmisión normal de impulsos nerviosos e inhibiendo la síntesis de quitina durante el proceso de desarrollo de las larvas

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo Alpha-cypermethrin + Teflubenzuron

Grupo químico Piretroides (Alpha-cypermethrin)

Benzoylureas (Teflubenzuron)

Concentración y formulación Alphacypermethrin 75 g/L

Teflubenzuron 75 g/L

SC (Suspensión Concentrada)

Modo de acción Contacto e ingestión

Código IRAC Alphacypermethrin: 3A

Teflubenzuron: 15

Valor del pH Aprox. 5.5 – 7.5

Formulador BASF S.A.

Brasil

Antídoto No hay antídoto especifico. Tratamiento sintomático

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

Suspensión Concentrada (SC) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 390 - SENASA

Actualización: Setiembre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:						
CULTIVO	PROBLEMA		Dosis		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/Cil	(días)	(ppm)
Algodón	Gusano perforador	Heliothis virescens	-	0.20	15	0.2 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Arroz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.5	-	40	2.0 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.30	-	45	0.3 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾

P.C. = Período de Carencia en días

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

Para algodón se considera los LMR de semilla.

En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar las aplicaciones cuando se alcance el umbral de acción de la plaga. En el caso de gusano cogollero en maíz el umbral es de 10 a 20% de plantas infestadas durante la fase de crecimiento lento del cultivo, y 20 a 30% de plantas infestadas durante la fase de crecimiento rápido del cultivo. Algodón, efectuar las aplicaciones de manera oportuna cuando se detecte la presencia de larvas de los primeros estadios de desarrollo o daños. En los cultivos de algodón y maíz emplear dos (02) aplicaciones por campaña /año como máximo. En arroz hacer sólo una (01) aplicación por campaña / año como máximo.



LM.R. = Límite máximo de residuos.

⁽¹⁾ Alphacypermethrin (2) Teflubenzuron



Nomax® SC puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Llenar el recipiente (cilindro) hasta la mitad con agua, agregar la dosis recomendada para la plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea antes de llenar el equipo de aplicación.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación..

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES

• Tóxico por ingestión. Causa irritación ligera a los ojos. Puede causar daño a los ojos si no se usa equipo de protección ocular. Evitar el contacto con la piel y ropa. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No transportar el producto con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal ni forrajes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora como guantes, máscaras y lentes protectores durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Después de manipular y aplicar se recomienda bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. No utilizar el envase vacio para almacenar alimentos ni bebidas.





INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, lleve inmediatamente al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y Hoja informativa Adjunta.
- En caso de ingestión: NO PROVOCAR VÓMITO. No dar de beber líquidos a personas en estado inconsciente.
- En caso d contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante unos 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Llevar al paciente al médico buscar atención oftalmológica especializada.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar que el producto se aplique en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.