

Suspensión Concentrada (SC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N° 390 - SENASA
Actualización: Febrero 2023


We create chemistry

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
Fabricante/Formulador	BASF S.A. Brasil
Antídoto	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA 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: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO:

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

P.C. = Período de Carencia en días L.M.R. = Límite máximo de residuos. ⁽¹⁾ Alphacypermethrin ⁽²⁾ Teflubenzuron
 (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.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

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. No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

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.”

PRESENTACIÓN: 1L y 100 mL. 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 vacío para almacenar alimentos ni bebidas.



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, lleve inmediatamente al paciente al médico y muéstrelle 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 de 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.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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.