

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- 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

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: piretroides + benzoylureas**
- En caso de intoxicación lleve inmediatamente al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: NO PROVOCAR VOMITO. 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.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado, mantenerla en reposo.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

**SAMU: 106**

**CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847**

**BASF Peruana S.A.: 513 2505**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios. 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 metros.
- 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.



**CONTENIDO NETO: 1 L**

**No. DE LOTE:**

**FECHA DE FORMULACION:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

® Marca registrada BASF



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **Nomax®SC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Actúa interrumpiendo la transmisión normal de impulsos nerviosos e inhibiendo la síntesis de quitina durante el proceso de desarrollo de las larvas.
- 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.
- Se debe de calibrar los equipos para una adecuada dosificación. Puede ser aplicado con pulverizadoras manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores.
- Se recomienda el uso de boquillas de cono lleno o vacío y que generen gotas con tamaños no menores a 100 micras y que logren una cobertura de aproximadamente 30 gotas por cm2.
- En general se recomienda que las aplicaciones no se hagan con temperatura mayor a 30° C, humedad relativa menor al 60% y velocidades de viento mayores a 10 km/h.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE DOSIS**

Cultivo	Plagas		Dosis L/Ha	Dosis L/Cil	PC*	LMR**
	Nombre común	Nombre científico				
Algodón	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	-	0.20	15	0.2 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup>
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5	-	40	2.0 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.30	-	45	0.3 <sup>(1)</sup> 0.1 <sup>(2)</sup>

\* PC Período de carencia en días \*\* LMR Límite Máximo de Residuos (ppm)

<sup>(1)</sup> Alphacypermethrin <sup>(2)</sup> Teflubenzuron

Para algodón se considera los LMR de semilla.

**FRECUENCIA Y EPOCA 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.

**PERIODO DE REINGRESO:**

- Se recomienda no reingresar antes de 24 horas de realizado el tratamiento.

**COMPATIBILIDAD:**

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

**FITOTOXICIDAD:**

- No se han reportado efectos tóxicos en los cultivos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

