

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTE ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo durante la preparación de la mezcla de aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante la manipulación desde la mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cambie y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en un ambiente bajo sombra, seco y ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: AVERMECTINA.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX Telef. 0800-1-3040 (atención las 24 horas)

ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000, OPCIÓN 4



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

Después de usar el contenido inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por la autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar un banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 5 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo, en el lugar destinado por la autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación, llenar el tanque con la mitad de agua a aplicar, remover el agua y simultáneamente echar la cantidad de BENZEMAX 5% SG a utilizar, agitar bien hasta obtener una mezcla homogénea y finalmente complementar la cantidad de agua. BENZEMAX 5% SG, debe ser aplicado con un volumen de agua que se asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación, así como el ritmo de aplicación del aplicador.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado hasta 2 veces por campaña y se debe aplicar cuando el lepidóptero se encuentre en sus primeros estados larvales de desarrollo. Para evitar la aparición de resistencia, se recomienda no aplicar BENZEMAX 5%SG de manera consecutiva, rotándolo siempre con productos de diferente modo de acción.

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada, después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg./200L	Kg./Ha.		
Pimiento	Gusano perforador del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	0.09 - 0.100		3	0.01
Espárrago	Gusano perforador del fruto	<i>Heliothis virescens</i>		0.175	7	0.01

PC: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

