

12 cm

SIGNO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES – SG

Composición:Emamectin benzoato.....50 g/Kg
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

Registro PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC****Formulador:**NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863**Importado y distribuido por:****ANTALIEN SAC**Av. Las Gaviotas N° 160, Dpto. A706, Urbanización La Campiña Zona Dos
Chorrillos - Lima - Lima
Teléfono: +51 946 279 994**Antalien**
Calidad para la Agricultura

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:

NO INFLAMABLE**NO CORROSIVO****NO EXPLOSIVO****MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

12 cm

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectina semisintética
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

INFOSALUD: 113 / CICOTOX: (01) 328-7700 / EsSalud: (01) 411-8000 opción 4
ANTALIEN SAC: 946279994**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**SIGNO SG** es un insecticida de acción traslaminar, cuyo ingrediente activo actúa a nivel del sistema nervioso central, interfiriendo la acción del GABA, causando parálisis y muerte del insecto.**SIGNO SG** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. Aplicar el follaje. Gasto de agua considerado: 2,5 a 3,7 cilindros por hectárea.**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar previa evaluación, cuando se observen los primeros estadios de la plaga.
- Realizar como máximo 1 aplicación por campaña. Considerando 2 campañas al año.
- En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado.

COMPATIBILIDAD: El producto formulado es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente utilizados en agricultura, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.**FITOTOXICIDAD:** No es fito tóxico en el cultivo y dosis recomendada.**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.

Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| Cultivo | Plaga | | Dosis kg/Ha | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--|----------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Espárrago | Gusano perforador grande de la bellota | <i>Heliothis virescens</i> | 0,2 | 30 | 0,01 |

LMR: Límites Máximos de Residuos / PC: Periodo de Carencia



18 cm