

13.0 x 22.0 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Usar equipo de protección personal; mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar al médico.
- En caso de ingestión no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente. Acudir al médico.
- En caso de emergencia llamar:

CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (Opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TRINE-AG 0.3% SL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN

Matrine.....3 g/L
 Aditivosc.s.p. 1L

Registro PBUA N° 257 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO
 Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo - Perú.
 Teléfono: +51 (044) 2663828, 944696937. info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADO POR:

RUSHAN HANWEI BIOTECH CO. LTD
 Mashidian Village, Yasitown, Rushan City, Shandong, China
 Telef: 86-631-6652618, Fax: 86-631-6652618

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NOVAGRO-AG S.A.C.
 Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo - Perú
 Teléfono: +51 (044) 273330
 www.novagro-ag.com , ventas@novagro-ag.com



Contenido Neto : 0.5 L
Nº de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- TRINE-AG 0.3% SL** es un acaricida biológico compuesto de un extracto botánico a base de "matrine".
- TRINE-AG 0.3% SL** es un acaricida de amplio espectro en el control de plagas, actúa sobre el sistema nervioso central provocando parálisis impidiendo la entrada de oxígeno y causando la muerte de la plaga por asfixia.
- No se conocen efectos adversos para el hombre, los animales, aves, peces ni toxicidad para los cultivos.
- Sistemas de preparación y aplicación:
 1-Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
Granado	Acaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	1.8-2.7	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Palto	Acaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	1.95-2.925	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Vid	Arañita	<i>Tetranychus urticae</i>	1.8-3.15	0.20-0.35	N.A.	N.A.
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	2.5-3.75	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Tangelo	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	2.8-4.2	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Pimiento	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.75-1.125	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Mango	Arañita roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	1.5-2.625	0.20-0.35	N.A.	N.A.

PC: Periodo de garantía (días) N.A.: No aplica
 LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar al inicio de la infestación de la plaga. Si la presión de la plaga es alta realizar una segunda aplicación después de 12 o 14 días después de la primera aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación. Si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores.

COMPATIBILIDAD

TRINE-AG 0.3% SL no se debe mezclar con agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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."



PRECAUCIÓN

