# 14.0 x 28.0 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 plaquicidas 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 aqua 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 LINEA: 411-8000 (Opción 4)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido enjuaque 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.



-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN 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**

COMPOSICION	
Matrine	3 g/L
Aditivos	

#### 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 : 1L

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 oxigeno 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
- 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	PC	LIVIK
Granado	Acaro marrón	Oligonychus punicae	1.8-2.7	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Palto	Acaro marrón	Oligonychus punicae	1.95-2.925	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Vid	Arañita	Tetranychus urticae	1.8-3.15	0.20-0.35	N.A.	N.A.
Mandarina	Arañita roja	Panonychus citri	2.5-3.75	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Tangelo	Acaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	2.8-4.2	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Pimiento	Acaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.75-1.125	0.2-0.3	N.A.	N.A.
Mango	Arañita roja	Tetranychus cinnabarinus	1.5-2.625	0.20-0.35	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

N.A.: No aplica

#### 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.

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** 









