



# “LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y/o aplicación del producto.
- Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Evitar la inhalación e ingestión del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar a una temperatura no mayor a 24°C, bajo techo, en ambientes frescos, secos, oscuros y ventilados. No exponer a radiación solar.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito; enjuagar la boca con abundante agua si la persona está consciente. Obtenga atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea, consultar a un médico.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado y a la sombra. Llamar inmediatamente a un médico. El producto en general no ofrece riesgos frente a la inhalación.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 TITULAR DEL REGISTRO: +51 991 736 655

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- No permita animales en las zonas tratadas.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**NEMATER** es un nematicida microbiológico que tiene su origen en el consorcio microbiano compuesto por cepas seleccionadas de hongos endófitos y agentes de control biológico de *Pochonia chlamydosporia* y *Trichoderma asperellum*.

**NEMATER** se establece en el suelo y coloniza endofíticamente el sistema radicular (simbiosis). Durante su colonización, reconoce y crece hacia los huevos, juveniles y hembras adultas de nematodos fitoparásitos, los parasita y reduce progresivamente sus poblaciones en el suelo y las raíces.

**NEMATER** se prepara diluyendo la dosis recomendada en un recipiente con agua y luego se debe vaciar la solución al tanque completando con agua hasta el nivel necesario para la aplicación, agitándolo hasta obtener una mezcla homogénea. El equipo de aplicación y las boquillas deben ser exclusivas para plaguicidas biológicos. En aplicación vía sistema de riego se recomienda aplicar en la última hora de riego y realizar un lavado de mangueras.

**NEMATER** se aplica vía drench, en forma de chorro dirigido al suelo y alrededor de la planta, luego realizar un riego para asegurar la penetración y desarrollo de los hongos en el suelo, o vía sistema.

-La mezcla debe usarse dentro de las tres (3) horas posteriores a su preparación.

-Usar agua limpia de pH 5 a 7. Debe usarse con agua de pH neutro o levemente ácido.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Uva	Nematodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	NA	NA

PC:Periodo de carencia

LMR:Límite máximo de residuos

NA: No aplica

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

-Bajo condiciones de invernadero se recomienda que **NEMATER** sea aplicado previa evaluación, vía drench, iniciando a los 10 días después del trasplante.

Uva: 2 aplicaciones por campaña, a intervalo de 30 días, en aplicaciones dirigidas al suelo, vía sistema de riego por goteo.

## PERIODO DE REINGRESO

-La entrada al área tratada puede ser de manera inmediata, por ser un producto biológico.

## COMPATIBILIDAD

-Compatible con la mayoría de los productos agrícolas, no es compatible con productos alcalinos, glifosato, 2,4-D, ni triazoles.

Para una lista completa de compatibilidades, contacte al especialista de Sol de Villa Perú S.A.C. al siguiente correo: [info@soldevilla.pe](mailto:info@soldevilla.pe).

## FITOTOXICIDAD

-No es fitotóxico.

## 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere más información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



# PRECAUCIÓN

