

LEA CUIDADAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR
EL PRODUCTO*

*MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS
NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado, cerrado.
- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados, máximo por 7 días. Para prolongar la vida útil del producto, mantener en refrigeración entre 4 a 8°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 2 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizar se para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- No tiene antídoto específico, tratar sintomáticamente.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SOLAGRO SAC+51 914 278 470

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de las aplicaciones o sobrantes del producto.
- No permitir animales en el área tratada, fauna o flora silvestre..
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TRICHOMAX

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRICOLA

Composición:

Trichoderma viride.....1 x 10¹² conidias viables/Kg
Cepa SCT-11
Aditivos.....C.S.P 1Kg

Registro PBUA N°: 393 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C
Av. Metropolitana Mz F1 Lote 5, Urb. San Isidro.
Trujillo – Perú. gestioncomercial@solagro.com.pe
www.solagro.com.pe
telf.: +51 943 776 031 / +51 914 278 470

SOLAGRO

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

Contenido Neto:

N° Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRICHOMAX (Cepa SCT-11) es obtenido de un aislamiento natural de *Trichoderma viride* antagonista directo de hongos fitopatógenos. **TRICHOMAX** presenta un modo de acción frente a hongos patógenos por: Micoparasitismo; Antibiosis; Competencia por nutrientes agua luz y espacio, etc.; Inducción de resistencia de plantas contra enfermedades; y Promotor de crecimiento de la planta.

LAVADO DE ESPORAS: Por cada bolsa de 800 g de **TRICHOMAX**, preparar una solución de 0.5 ml de surfactante agrícola en 1 Litro de agua, enseguida agregar todo el contenido de **TRICHOMAX** y agitar la mezcla hasta retirar todas las esporas del maíz; luego colar la suspensión de esporas a través de una malla fina para evitar el paso del maíz al tanque (repetir los lavados por dos veces hasta observar el color característico del maíz). Agitar la solución durante la inoculación para mantener en suspensión las conidias.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USO:

| Cultivo | PLAGA | | Dosis | | PC | LMR |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|-------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | g/planta | Kg/ Ha | (Días) | (ppm) |
| Palto | Tristeza del palto o muerte regresiva | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | 5 | - | N.A. | N.A. |
| Espárrago | Fusariosis | <i>Fusarium sp.</i> | - | 10-20 | N.A. | N.A. |
| Pimiento | Azul o hielo | <i>Phytophthora capsici</i> | - | 10 | N.A. | N.A. |
| Arándano | Pudrición radicular | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | - | 10 | N.A. | N.A. |
| Mango | Pudrición radicular | <i>Phytophthora cinnamomi</i> | - | 10 | N.A. | N.A. |

PC: Periodo de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm) N.A.: No Aplicar

FRECUENCIA Y EPOCA DE INOCULACION: En **palto**, debe ser inoculado en vivo; para luego ser trasplantado a campo realizando inoculaciones preventivas para patógenos radiculares entre 2 a 3 veces por campaña. En **espárrago**, realizar 1 inoculación por campaña/Ha. Para ambos cultivos, inocular **TRICHOMAX** al inicio de la emisión de raíces nuevas, a través del sistema de riego o gravedad.

PERIODO DE REINGRESO: Reingresar después de 2 horas de haber inoculado **TRICHOMAX** en el riego.

COMPATIBILIDAD: **TRICHOMAX**, no deberá mezclarse con Fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad de **TRICHOMAX**.

FITOTOXICIDAD: **TRICHOMAX**, no provoca fitotoxicidad en plantas.
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 de registro o con el distribuidor del producto.



PRECAUCION

