

<b>Versión</b>	<b>3</b>
<b>Fecha elaboración</b>	<b>20.06. 2016</b>
<b>Fecha de aprobación</b>	<b>27.02.2020</b>
<b>Fecha de actualización</b>	<b>27.07.2023</b>

# TRICHOMAX

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

<b>Producto:</b>	<b>TRICHOMAX</b>
<b>N° de Registro:</b>	PBUA N° 393 SENASA
<b>Titular de Registro:</b>	SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C
<b>Uso del producto:</b>	Agente de Control Biológico Microbiano. Fungicida Agrícola
<b>Ingrediente activo:</b>	<i>Trichoderma viride</i> (Cepa SCT-11)
<b>Productor y Distribuidor:</b>	SOLUCIONES AGROSOSTENIBLES S.A.C
<b>Dirección:</b>	Av. Metropolitana Mz. F1 Lote 5. Urb. San Isidro. Trujillo - La Libertad. Perú Asesor Técnico Zona Tumbes, Piura, Lambayeque Fono: +51 943776031
<b>Asesoría comercial:</b>	Asesor Técnico Zona La Libertad, Ancash, Lima Fono: +51 914 278 168  Central Trujillo Fono: +51 914 278 470 / +51 992 225 893
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:gestioncomercial@solagro.com.pe">gestioncomercial@solagro.com.pe</a> / <a href="http://www.solagro.com.pe">www.solagro.com.pe</a>

TRICHOMAX, *Trichoderma viride* (Cepa SCT-11) es un antagonista directo de hongos fitopatógeno, 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.

## 2. COMPOSICION: INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

<i>Trichoderma viride</i> (Cepa SCT-11).....	1 x 10 <sup>12</sup> conidias viables/Kg
Maíz estéril.....	C.S.P. 1 kg

<b>Versión</b>	<b>3</b>
<b>Fecha elaboración</b>	<b>20.06. 2016</b>
<b>Fecha de aprobación</b>	<b>27.02.2020</b>
<b>Fecha de actualización</b>	<b>27.07.2023</b>

# TRICHOMAX

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

<b>Marca de la Etiqueta:</b>	<b>PRECAUCION</b>
<b>Riesgos para la salud de las personas:</b>	No ofrece peligros para las personas.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación leve reversible.
<b>Contacto con la piel:</b>	No provoca irritación sobre la piel
<b>Riesgos para el medio ambiente:</b>	No provoca riesgos para el medio ambiente.
<b>a) Riesgos especiales de la sustancia:</b>	No genera riesgos especiales.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua.
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con agua.
<b>Notas para médico Tratante:</b>	No posee antídoto específico, tratar sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

<b>Punto de Inflamación:</b>	<b>NO INFLAMABLE</b> Tomar las medidas para la extinción de incendios aun cuando el producto no aplica a esta característica. Se recomiendo el uso de CO <sub>2</sub> , polvo químico o solución espumígena.
<b>Equipos de protección personal para el Combate del fuego:</b>	Sólo se requiere el equipo básico de aplicación para combatir el fuego.
<b>Peligros Especiales de Incendio:</b>	No ofrece peligros especiales.

### 6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

<b>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:</b>	Recoger material derramado con medios normales, transferirlos a un recipiente para su eliminación. Lavar el área del derrame con agua, dependiendo de dónde se haya producido.
<b>Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b>	Sólo se requiere el equipo básico de aplicación, traje, mascarilla simple, lentes, guantes y botas.
<b>Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:</b>	Mantener fuera del alcantarillado, drenajes, aguas superficiales, subterráneas, y el suelo

<b>Versión</b>	<b>3</b>
<b>Fecha elaboración</b>	<b>20.06. 2016</b>
<b>Fecha de aprobación</b>	<b>27.02.2020</b>
<b>Fecha de actualización</b>	<b>27.07.2023</b>

# TRICHOMAX

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones a tomar:</b>	No almacenar con alimentos, productos vegetales u otros que estén destinados al consumo humano.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura, Especificas Condiciones de almacenamiento:</b>	El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación. No almacenar en lugares donde se encuentre productos insecticidas o fungicidas.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

<b>Ingeniería de control:</b>	El lugar de trabajo debe ser un ambiente con buena ventilación y espacio apropiado para evitar cualquier accidente durante el trabajo. Debe cumplir con las normas de seguridad ocupacional, ambiental, contra incendios y cualquier otra reglamentación.
<b>Protección Respiratoria:</b>	Se requiere el uso de un respirador para el uso de polvos y neblinas.
<b>Protección Ocular:</b>	Usar lentes de seguridad durante el proceso de manipulación del producto. Cuando exista la posibilidad que los ojos del empleado estén expuestos al producto, el empleador debe prever alguna fuente de agua para el lavado de los ojos como una alternativa apropiada para casos de emergencia.
<b>Protección Dermal:</b>	Usar protección apropiadas como botas, guantes, gorro y equipo para prevenir el contacto del producto con la piel.
<b>Medidas higiénicas:</b>	Los usuarios deben de lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Quitarse la ropa inmediatamente después de la aplicación del producto. Luego ponerse ropa limpia. Retire el EPP después de usar el producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos.

## 9. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

<b>Olor:</b>	Característico a tierra húmeda
<b>Color:</b>	Verde oscuro
<b>Apariencia:</b>	Granos de maíz esporulado
<b>Corrosividad:</b>	No corrosivo
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable.
<b>Explosividad:</b>	No explosivo.

<b>Versión</b>	<b>3</b>
<b>Fecha elaboración</b>	<b>20.06. 2016</b>
<b>Fecha de aprobación</b>	<b>27.02.2020</b>
<b>Fecha de actualización</b>	<b>27.07.2023</b>

# TRICHOMAX

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Conservar el producto en su envase original, etiquetado, cerrado, bajo sombra y buena ventilación, máximo por 7 días. Una vez utilizado a fin de evitar que se deteriore, mantener en refrigeración entre 4 a 8° C, hasta nuevo uso.
<b>Condiciones a evitarse:</b>	No almacenar con pesticidas químicos (insecticidas o fungicidas) o en ambientes soleados que pueda deteriorar la viabilidad del producto.
<b>Compatibilidad:</b>	TRICHOMAX, no deberá mezclarse con fungicidas, productos cúpricos, alcalinos o que alteren la viabilidad del producto

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Categoría Toxicológica:</b>	CATEGORIA 5
<b>DL50 Oral Aguda (ratas)</b>	>a 2000 a 5000 mg/Kg de peso corporal
<b>DL50 Dérmica Aguda (conejos)</b>	>a 4000 mg/Kg de peso corporal
<b>CL50 Inhalatoria Aguda (ratas)</b>	Forma física del producto no puede ser transformada a aerosol (fundamentado por la OECD)
<b>Irritación ocular (conejos):</b>	Nivel de Severidad IV. Presenta ligera irritación ocular reversible.

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

<b>BIODEGRADACION:</b>	100%
Argumedo-Delira, R y col. 2009. EL GENERO FUNGICO <i>Trichoderma</i> Y SU RELACION CON CONTAMINANTES ORGANICOS E INORGANICOS. Rev. Int. Contam. Ambient. 25 (4) 257-269, 2009.	
<b>TOXICIDAD EN PECES:</b>	No hay registros según: <a href="http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/ingredients/factsheets/factsheet_128902.htm">http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/ingredients/factsheets/factsheet_128902.htm</a>
<b>TOXICIDAD EN ABEJAS:</b>	No hay registros según: <a href="http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/ingredients/factsheets/factsheet_128902.htm">http://www.epa.gov/pesticides/biopesticides/ingredients/factsheets/factsheet_128902.htm</a>

<b>Versión</b>	<b>3</b>
<b>Fecha elaboración</b>	<b>20.06. 2016</b>
<b>Fecha de aprobación</b>	<b>27.02.2020</b>
<b>Fecha de actualización</b>	<b>27.07.2023</b>

## TRICHOMAX

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPONIBILIDAD DEL PRODUCTO

**Disposición de envases:**

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### 14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Se recomienda transportarlo protegido de la exposición directa de los rayos solares y del calor excesivo para no perjudicar el microorganismo.

### 15. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentarse alguna anomalía durante el uso de producto llamar a un médico, o llevar al paciente a un Centro hospitalario, muestre la etiqueta. En caso tenga contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106

SOLAGRO SAC: +51 914 278 470

### 16. INFORMACION REGLAMENTARIA

- Reglamentación según Manual Técnico para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola (Resolución N° 630).

### 17. INFORMACION ADICIONAL

Los datos y recomendaciones presentadas en este documento están basados en el desarrollo e investigación de SOLAGRO SAC, las cuales han sido de buena fe y sin ninguna omisión o irresponsabilidad. No obstante, no se extiende ninguna garantía explícita o implícita con respecto a los datos aquí documentados o de los resultados que pudiesen obtenerse de los mismos. SOLAGRO S.A.C. no asume ninguna responsabilidad por el daño que pudieran sufrir los clientes o terceras personas causadas por este material si no se asumen procedimientos de seguridad razonables u ocasionados por no seguir las recomendaciones manifestadas en esta hoja de seguridad. En caso de duda, por favor de consultar a nuestro departamento técnico. La información contenida en este documento es propiedad de SOLAGRO S.A.C. y se proporciona como asistencia para los clientes del mismo, cualquier otro uso ser prohibido.