

# PROBACIL<sup>®</sup>

RSCO-0104/VI/00

INOCULANTE BIOLÓGICO LÍQUIDO

## TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612

www.lapisa.com

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO: 10%

Bacillus subtilis

INGREDIENTES INERTES: 90%

Carbohidratos, proteínas y aminoácidos

Total 100%

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Respete las recomendaciones de uso del producto.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.

Respete las buenas practicas agrícolas.

No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS, ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN
Papa	<p>Tratamiento a semilla: 500 mL para tratar la cantidad de semilla a sembrar por hectárea, aplicando por inmersión o aspersión, con el volumen de agua necesaria.</p> <p>Aplicación a la siembra: 500 mL de producto por hectárea aplicado en "drench" al fondo del surco, con un volumen de agua de 500 a 800 litros por hectárea.</p>

CULTIVO	DOSIS, ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN
<p>Tomate, Chile Cucurbitáceas</p>	<p>Tratamiento al sustrato: preparar 500 mL en suficiente cantidad de agua e incorporar al sustrato antes de la siembra (plántula para una hectárea).</p> <p>Charolas: preparar 500 mL de PROBACIL en suficiente agua para tratar por aspersión las charolas necesarias para una hectárea de cultivo, se recomienda aplicarlo dentro de los primeros tres días de la siembra.</p> <p>Trasplante: preparar 500 mL de PROBACIL en la cantidad de agua suficiente para sumergir las plántulas necesarias para una hectárea de cultivo. Realizar esta operación inmediatamente antes del trasplante.</p> <p>Sistema de riego por goteo: aplicar 500 mL/ha de PROBACIL, en el primer riego posterior al trasplante, dentro de las primeras dos semanas del trasplante.</p> <p>Nota: La dosis mínima entre cualquiera de sus combinaciones es de 1litro/ha.</p>

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

NOTA: Un sello de seguridad se ha colocado en la tapa del envase, si el sello se ha extraviado o dañado, no acepte el producto.

Agite el envase antes de usar, proceda a abrirlo revisando que el sello de seguridad no ha sido violado. Proceda a su aplicación conforme las dosis y recomendaciones de uso indicadas en el cuadro de arriba.

Se recomienda aplicar PROBACIL como fungicidas químicos para proteger el cultivo durante los primeros días mientras las esporas de Bacillus subtilis germinan para formar las colonias y prolongar el periodo de control.

NOTA: Una vez abierto el envase utilice todo el contenido.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Guarde en un lugar fresco, evitando temperaturas extremas de frío y calor. No mantener en refrigeración, ni expuesto al sol directo. No se transporte ni almacene junto con alimentos, forrajes y ropa.

## COMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomycin, gentamicina, oxitetraciclina.

## GARANTÍA

**LAPISA S.A. DE C.V.** garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

## LAPISA S.A. DE C.V.

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

www.lapisa.com