



SOLAR

CONTROL BOTRYTIS
BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo

Pseudomonas fluorescens (1×10^8 UFC/mL)
Gliocladium catenulatum (1×10^8 UFC/mL)

Ingrediente Inerte

Adherentes y surfactantes naturales



*Ficha Técnica Actualizada: 1/11-2022

SOLAR

INFORMACIÓN GENERAL:

Contiene un consorcio compatible del hongo *Gliocladium catenulatum* y una bacteria *Pseudomonas fluorescens*; estos microorganismos generalmente se encuentran en la rizosfera y han sido seleccionados para la prevención y control de enfermedades foliares causadas por *Botrytis* sp.

Gliocladium catenulatum y una bacteria *Pseudomonas fluorescens* actúan de manera sinérgica para el control de algunas enfermedades foliares en plantas.

www.bioquirama.com

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS c.c./Litro	RECOMENDACIONES
Uchuva, fresa, mora, uva	Botrytis	1 a 2	Se recomienda realizar las aplicaciones de SOLAR como preventivo
Tomate	Botrytis	1 a 2	
Rosas, Crisantemos, Claveles, Alstroemerias, Hortensias.	Botrytis	1 a 2	
Cebolla	Botrytis	1 a 2	Se recomienda repetir la aplicación de SOLAR semanal.
Aguacate	Botrytis	1 a 2	

ALMACENAMIENTO

SOLAR debe almacenarse en su envase original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura entre tres y seis meses después de formulado.

PREPARACIÓN:

Antes de usarlo se recomienda agitar el **SOLAR** y diluir en uno o dos litros hasta homogenizarlo completamente y luego proceder a completar el volumen deseado. Se debe asegurar que cubra de forma homogénea la planta donde se presente el problema de *Botrytis*. Se recomiendan boquillas de alta presión para que se forme una niebla y gotas finas. Para lograr una mayor eficacia del **SOLAR** es preferible aplicarlo como preventivo.

COMPATIBILIDAD

SOLAR es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas, no mezclar con cúpricos ni. Consultar al Departamento Técnico de **BIOQUIRAMA** sus inquietudes o sugerencias.

PRESENTACIÓN

SOLAR se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 250 c.c., 1, 4 y 20 Litros.

PLAZO DE SEGURIDAD

No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersión del producto en cultivos. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III

Teléfonos: 317 401 4810 - 311 395 2266 Rionegro - Antioquia
E-mails: bioquirama@hotmail.com gerencia@bioquirama.com