



Bacillus esta compuesto por la bacteria promotora de crecimiento (PGPR) <u>Bacillus velezensis</u>. Inhibe enfermedades de raíz y foliares en los cultivos, mediante la producción de metabolitos secundarios, hormonas, enzimas que degradan la membrana celular de los patógenos y además frena la germinación y desarrollo de esporas. Es un excelente colonizador de raíces, protegiéndolas de los patógenos generando mayor cantidad de pelos radiculares, lo que incrementa enormemente la capacidad de absorción de agua y nutrientes. <u>Bacillus velezensis</u> también puede solubilizar P del suelo, mejorar la fijación de nitrógeno y producir sideróforos que promueve su propio crecimiento y suprimen el crecimiento de patógenos.

Uso	Dosis recomendada*	Recomendaciones
Plantinera-	200 cc/100 lts	Riego de la bandeja hasta humedecer completamente el
Pretransplante		sustrato durante el cultivo y/o previo a la entrega de los
		plantines.
Postransplante	40cc/20 Its	Tres aplicaciones sucesivas, distanciadas cada 10-15 días.
Cultivo (riego)	1-2 lts/ Ha	Dos aplicaciones por riego por goteo.
Tratamiento de	50 cm³/50 kg de	Seguir indicaciones de uso del rótulo del producto.
semillas	semillas	
Foliar	0,8-1,2 Its/ha	En cultivos intensivos aplicación cada 10 días.

^{★(}Consulte con su Ingeniero Agrónomo)

BENEFICIOS

- Protege a los cultivos de hongos fitopatógenos.
- Estimula el desarrollo de raíces y la solubilización de nutrientes.
- Es compatible con otras practicas de la agricultura sostenible.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar y mantener en lugar fresco, no exponer al sol.

No exponer a temperaturas superiores a 30°C.

Fecha de Vencimiento: 18 meses de la fecha de elaboración.

Empresa registrante: Microvidas S.R.L. domiciliada en Coronel Loza Nro. 7198 Unidad Funcional Nº 28.

Parque Industrial "Los Polígonos", Santa Fe.

Registro SENASA Nº:21.682

