



Pseudovidas

Fertilizante biológico líquido



Composición ► *Pseudomonas fluorescens* 3×10^9 ufc/ml

Es una bacteria promotora de crecimiento, posee la capacidad de producir fitohormonas, incrementar la absorción de nutrientes y producir sideróforos pudiendo emplear una gran variedad de sustratos en su metabolismo carbonado. Es importante mantener los equipos limpios, libres de cualquier foco de contaminación.

Uso	Dosis recomendada*	Recomendaciones
Trigo	100-150 cm / 50 kg de semillas	Inmediatamente antes de sembrar
Soja	50-100 cm / 50 kg de semillas	
Maíz/sorgo/ girasol	400 cm / 50 kg de semillas	
Plantinera	500 cc/100 lts	Riego de la bandeja hasta lograr humedecer completamente el sustrato durante el cultivo y/o previo a la entrega de los plantines.
Pretransplante	500cc/100 lts	Riego de la bandeja hasta lograr humedecer completamente el sustrato.
Postransplante	40 cc/20 lts	Por drench cada 15 días hasta que lo permita el tamaño del cultivo.
Cultivo de riego	2-4 lts/ ha	Dos aplicaciones por riego por goteo.

* (Consulte con su Ingeniero Agrónomo)

BENEFICIOS

- Reducción de las necesidades extrínsecas de nitrógeno.
- Estimulación del crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- Mejora performance del cultivo frente a situaciones de estrés.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar y mantener en lugar fresco, no exponer al sol.
No exponer a temperaturas superiores a 29 °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 N° 28. Parque Industrial "Los Polígonos", Santa Fe.

Registro SENASA N°: 60.017 BIO.

Distribuidor exclusivo: Zona Cuyo

