



Gluconavidas

Fertilizante biológico líquido

Composición ► *Gluconacetobacter diazotrophicus*.....1 x 10¹⁰ ufc/ml

Es una bacteria endófitas, fijadora de nitrógeno, la misma mejora el desarrollo de frutales, ornamentales, hortalizas y cultivos extensivos. Mejora la disponibilidad de nutrientes, principalmente del nitrógeno y fósforo. Inocuo para abejas y otros insectos benéficos, por ende, ideal para incorporar en MIP. No genera resistencias.

Es importante mantener los equipos limpios, libres de cualquier foco de contaminación.

| Uso | Dosis recomendada* | Recomendaciones |
|-----------------|--------------------|---|
| 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 (riego) | 3-5 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: 12 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.



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA