



Thurinvidas

Fertilizante biológico líquido

Composición ➤

| | |
|---|-----|
| <i>Bacillus thuringiensis</i> , subsp. Kurstaki + Aizawai | 4% |
| Ingredientes inertes | 96% |

Thurinvidas fabricado a base de esporas *Bacillus thuringiensis* (Bt), es una bacteria que se encuentra en el suelo y en las plantas, produce una proteína cristalina que es tóxica para muchas plantas e insectos, principalmente del orden Lepidóptera. Es un producto que no tiene carencia y es amigable con el medio ambiente.

| Uso | Dosis recomendada* | Recomendaciones |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Extensivos | 1,5 lts / ha | |
| Frutales de carozo y cítricos | 2 lts / ha | pH de solución moderadamente ácido (5.5-6), Evitar rayos UV directos. Aplicar con buenas condiciones de humedad. |
| Hortalizas de hoja | 400 cc / 100 lts | |

BENEFICIOS

- Eficaz contra larvas de numerosos insectos.
- La muerte puede acelerarse al germinar las esporas y proliferar las células vegetativas en el esqueleto del insecto.
- El mecanismo de acción es por ingestión.

Condiciones de almacenamiento:

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

No exponer a temperaturas superiores a 29 °C.

Empresa registrante: Microvidas S.R.L. domiciliada en Coronel Loza Nro. 7198 Unidad Funcional N° 28. Parque Industrial "Los Polígonos", Santa Fe.

Distribuidor exclusivo: Zona Cuyo