



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	pH de solución moderadamente ácido (5.5-6), Evitar rayos UV directos. Aplicar con buenas condiciones de humedad.
Frutales de carozo y cítricos	2 lts / ha	
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.



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA

Distribuidor exclusivo: Zona Cuyo

Simbios[®]
Nutriendo las bases