

FICHA TECNICA

A5

Ingrediente activo	Lactobacillos (acidophilus y plantarum)
Concentración y formulación	Formulado en base a bacterias vivas de reproducción controlada, contenidas en un medio acuoso rico en micronutrientes biodegradables
Organismos que controla	Orientado al control del Trips, pero se ha demostrado que presenta un efecto notable sobre otras plagas de interés
Modo de acción	Bioinsecticida, repelente y disuasor por cambio de medio
Acción sobre artrópodos	No presenta daño sobre artrópodos útiles como por ejemplo abejas. Favorece la polinización
Dosis por aplicación	<ul style="list-style-type: none">• Frutales: 5 litros de A5 por hectárea, con mojamiento de hasta 2.000 litros de agua• Hortifrutícolas: 5 litros A5 por hectárea, con mojamiento de hasta 600 litros de agua
Efecto residual	15 días
Toxicidad	Grupo IV
Equipo de aplicación	Se adapta a cualquier equipo de aplicación
Temperatura de aplicación	Se puede aplicar a cualquier temperatura
Restricciones de entrada	No tiene restricciones de entrada al huerto
Tipo de agua y pH	En agua alcalina agregar un modificador de pH
Surfactante tenso activo	Orgánicos sin restricciones. Derivados químicos consultar
Presentación del producto	En envase de 5 litros
Almacenamiento	En un lugar fresco. En envase sellado.