



A5

FICHA TECNICA

Poderoso atrayente de Abejas

Microfertilizante de mejorador de cuaja

No genera daños en Artropodos.

No mancha, no deja olor o sabor en la fruta tratada

❖ Ingrediente Activo

Compuesto de dos tipos de bacterias co-dependientes:

+ *Lactobacillus acidophilus*
+ *Lactobacillus plantarum*

Favorece Polinización

Atrayente por presencia de ion calcio y L-(+)-Lactico

Grupo IV, productos que no generan peligro

	Especies	Dosis	Mojamiento	Efecto Residual
Dosis Por Aplicación	Frutales	5 Lts/ Ha	Hasta 2000 lts Agua	15 días
	Hortícolas	5 Lts/ Ha	Hasta 600 lts Agua	

Se Adapta a cualquier equipo de Aplicación

Se puede Aplicar a cualquier temperatura

Sin Restricción de horas a Entrada Huerto

Certificación

•BCS öko - Garantie - Alemania Productos Orgánicos

Presentacion
5 Lts

Características



- la Producción in situ de ácido láctico e iones de Calcio (Ca^{2+}) por parte de agentes probióticos (*Lactobacillus*), permiten atraer a las abejas.
- las abejas necesitan ácido láctico (*L-(+)-Lactico*) y a5 entrega pulsos biológicos de este compuesto esencial en la miel.
- la presencia de esta forma química inestable, genera en las abejas una “excitación” que se traduce en un incremento de abejas por ramillete floral y un éxito mayor en la polinización, producto de esta agitación mecánica.
- El ION CALCIO, biológicamente disponible actúa como partidor biológico para asegurar la cuaja.
- La presencia de *Lactobacillus* en su formulación infecta larvas y ninfas de TRIPS en una acción marginal y secundaria del producto
- Se han observado en numerosos ensayos realizados en Chile y aplicaciones comerciales, que la población de larvas y ninfas disminuye y no se presentan nuevas oviposiciones por parte de los adultos.
- Actúa favorablemente alargando post cosecha de fruta.
- Puede ser aplicado por equipos convencionales, terrestres o aéreos
- Por su formulación orgánica no tiene carencias ni restricciones de ingreso
- Puede ser usado tanto en campo como en invernadero



Distribuido por SISPAGRO Grupo Agrícola