

## DESCRIPCIÓN

IT Enzym es un producto de origen enzimático con acción acaricida e insecticida. Posee un modo único de acción para controlar de manera natural insectos de cuerpo blando y ácaros, reduciendo el riesgo de generar resistencia en plagas. No es tóxico para los humanos, plantas ni animales. Actúa selectivamente sobre las especies de plaga promoviendo el equilibrio de la fauna benéfica.

## CARACTERÍSTICAS

No genera resistencia en los insectos.  
No es tóxico para animales de sangre caliente.  
No deja residuos en plantas, frutos, suelo o agua.  
No contamina el aire, el suelo ni cuerpos de agua.  
El intervalo de seguridad entre la primera aplicación y la cosecha es de cero días.  
Es compatible con la mayoría de los productos convencionales.

## ESPECIFICACIONES

<b>Aspecto</b>	Líquido de color blanco y olor característico.
<b>Solubilidad</b>	Altamente soluble
<b>pH</b>	8.7

## APLICACIONES

IT Enzym por su acción enzimática combate eficazmente Minadores de la hoja, Mosca blanca, Trips, Araña roja, Pulgones, Diaphorina, Paratrioza y otros insectos importantes en la agricultura, en todos sus estadios, como huevecillos, larvas y adultos.

## DOSIS RECOMENDADA E INSTRUCCIONES DE USO

**FOLIAR:** 1-2 lt/ha. No utilizar agua de elevada dureza y acondicionar a un pH de 6-5. Verter los insumos que contendrá la mezcla, adherente NO IÓNICO y después agregar el IT ENZYM. Agitar la mezcla.

**SUELO:** La dosis recomendada es de 1 a 3 lts/ha.

Asegurar que la gota sea lo más fina posible y la presión de aspersion para que permita la mayor cobertura de los sitios donde se localicen las plagas. Aplicar al observar las primeras oviposturas o en la detección de los primeros instares ninfales.

Se recomienda aplicar de cada 7 a 25 días.

Tiempo de reentrada al área tratada: Inmediatamente. Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, SL = Sin Límite.

Puede aplicarse durante todo el ciclo de cultivo en floración, fructificación y cortes.

Es compatible con soluciones convencionales.



Procure que tenga contacto con los insectos. Asegúrese que el tamaño de la gota y presión de aspersión permita la cobertura de los sitios donde se localicen las plagas.

*Los usos o modos de empleo y dosificaciones antes señalados son recomendaciones generales por lo que se recomienda que cada empresa realice sus propias pruebas de aplicación, ya que éstas pueden variar por factores ajenos al producto.*

## FORMAS DE ACCIÓN

**OVICIDA:** los ingredientes activos de IT Enzym tapan los microporos impidiendo el intercambio de aire entre el huevecillo y el medio, necrosando los huevecillos hasta la muerte.

**POR CONTACTO:** provoca disfunción de los espiráculos asfixiando al insecto, esta acción molecular impide a los insectos generar resistencia.

**INGESTIÓN:** cuando el insecto consume el follaje impregnado de IT Enzym, les provoca parálisis por inhibir su metabolismo y muere por sobreexcitación del sistema nervioso central.

## USO PREFERENTE

Se recomienda su uso preferentemente dentro de un período de 2 años a partir de su fecha de fabricación.

## ALMACENAMIENTO

Consérvese en lugar fresco y techado

## PRESENTACIÓN

Cajas con 12 litros individuales.

Garrafas de 5, 20, y 200 litros

## CERTIFICACIONES

Certificación OMRI

