

# FRAGA

## Grupo Imprex - 286601446 - INSECTICIDA SOLABIOL ECOLOGICO LIMOCIDE TRIPLE ACCION 100ML

Limocide J de Solabiol es el primer insecticida para plantas con un aroma cítrico agradable, el cual está autorizado para agricultura ecológica. Además, cuenta con un precio bastante económico en comparación con otro tipo de insecticidas similares.

Actúa por contacto provocando la deshidratación de la cutícula de los insectos de cuerpo blando como las blancas, trips, cicadélidos y ácaros, así como la pared celular de las esporas de hongos.

Este 3 en 1 de uso en exterior actúa rápidamente controlando plagas y enfermedades de una amplia gama de cultivos como rosas, plantas ornamentales, árboles frutales y plantas de huerto.

Aceite de naranja indicado como acaricida, insecticida y fungicida, y compatible con la presencia de auxiliares como *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius swirskii*, *Orius leavigatus*, *Nesidiocoris*, *Marcolophus*

Para control de Ácaros, Cercópido, Chinchas, Cicadélidos, Cochinilla, Enfermedades fúngicas, Erinosis, Mildiu, Mosca Blanca, Oídio, Plutella, Psila, Roya, Tigre, Trips

Características Limocide J de Solabiol

**TRIPLE ACCIÓN ECOLÓGICO:** Protege a todo tipo de plantas contra insectos, ácaros y enfermedades.

**INSECTICIDA, ACARICIDA, FUNGICIDA:** Actúa controlando una amplia gama de plagas y enfermedades como: cochinilla, pulgón, mosca blanca, ácaros, mildiu, oídio, etc

**CUIDADO ECOLÓGICO:** Producto autorizado en agricultura ecológica de acuerdo al reglamento europeo vigente.

**EFFECTOS VISIBLES EN 3H:** Acción de choque con efectos visibles en 3 horas máximo.

**SIN RESIDUOS:** Formulado en base a aceite esencial de piel de naranja que no deja residuos tóxicos en tus cultivos.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

Especificaciones de Solabiol Limocide J Tratamiento Total Insecticida / Acaricida de suelo

Marca: Solabiol

Limocide J

Formato: líquido



Autorizado en AGRICULTURA ECOLÓGICA\*

# Solabíol®

**3 en 1**

## Limocide® J

### TRATAMIENTO TOTAL

HUERTO, FRUTALES & ORNAMENTALES  
INSECTICIDA • ACARICIDA • FUNGICIDA

ACCIÓN DE CHOQUE  
Efectos visibles en **3h** máximo\*\*

Autorizado en AGRICULTURA ECOLÓGICA\*

# Solabíol®

BOTELLA HECHA DE PLÁSTICO REICLADO

**3 en 1**

## Limocide® J

### TRATAMIENTO TOTAL



HUERTO, FRUTALES & ORNAMENTALES  
INSECTICIDA • ACARICIDA • FUNGICIDA

A BASE DE ACEITE ESENCIAL DE NARANJA

ACCIÓN DE CHOQUE  
Efectos visibles en **3h**

PRODUCTO COMPATIBLE CON AGRICULTURA ECOLÓGICA DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO EUROPEO VIGENTE

100 ml e

PRODUCTO COMPATIBLE CON AGRICULTURA ECOLÓGICA DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO EUROPEO VIGENTE

**Limocide J** es un insecticida, acaricida y fungicida de amplio espectro a base de aceite esencial de naranja que actúa por contacto provocando la deshidratación de la cutícula de los insectos de cuerpo blando como moscas blancas, trips, cicadélidos y ácaros, así como la pared celular de las esporas de hongos. Este 3 en 1 de uso en exterior actúa rápidamente controlando plagas y enfermedades de una amplia gama de cultivos como rosas, plantas ornamentales, árboles frutales y plantas de huerto.

### ACTÚA CONTRA



Cochinillo



Pulgón



Mosca Blanca



Trips



Araña Roja



Mildiu



Oidio



Roya

### MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar.

Tratamiento al aire libre por pulverización foliar manual. Al preparar la mezcla, vierta la mitad del volumen de agua apropiada para la pulverización que se pretenda hacer. Verter la cantidad de producto necesario y completar con el volumen de agua requerido, asegurando una agitación constante.

### TABLA DE USOS

Antes de utilizar Limocide J, consultar el folleto interior o escanear el código QR para ver todos los usos autorizados

Cultivo	Plaga / enfermedad	Dosis mL/L	Aplicación
Arbustos, rosales, pequeños árboles y herbáceas ornamentales	Oidio	6	Aplicar al inicio de la plaga o a la aparición de los primeros síntomas en caso de enfermedades.
	Trips y pulgón	8	
	Mosca blanca	4	
Naranja, mandarina, limonero, lima, kumquat, toronja, pomelo	Trips y cochinilla	8	
	Ácaros	6	
	Mildiu		
Berenjena, pimiento, tomate	Trips	8	
	Lepidópteros		

N.º máx. Aplicaciones: 6 para berenjena, pimiento y tomate (7 días de intervalo) y 1 aplicación para el resto de cultivos.  
Plazo de seguridad: para ornamentales no procede y para el resto de cultivos, 1 día.



\*\* Efectos visibles en 3h. máximo si las condiciones de utilización son respetadas.