

## Terratrina

INSECTICIDA-ACARICIDA

### DATOS GENERALES

Extracto de Tagetes spp	4%
Complejo liposoluble	95.8%
Emulsificante	0.2%
	100%



**Terratrina** es un insecticida acaricida orgánico a base de complejo liposoluble de extractos vegetales del género *Tagete spp*. Al estar en contacto con el insecto penetra y afecta al sistema nervioso por interferencia competitiva con las conductancias catiónicas en capa lipídica de las células nerviosas, bloqueando así la transmisión del impulso nervioso por interacción con los canales de sodio, lo que conlleva la parálisis y muerte del insecto.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

### PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases plaguicidas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máximo), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

### INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIÓN	DOSIS
Larvas de 1er., 2do., y 3er. instar.	1-1.5 L/Ha
Ninfas	1-3 L/Ha
Adultos	1-2 L/Ha

Se puede aplicar en cultivos tales como hortalizas mayores, hortalizas menores, granos, frutales, frutales tropicales, uva, berries, cítricos, nogal, algodón, café, banano y brasicáceas.

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

Horas de reentrada al área tratada: 24 horas después de haber aplicado el producto.

Por ser un producto de contacto y de bajo impacto ambiental, se considera un producto noble para la fauna, sin embargo por ser un producto de contacto es conveniente resguardar abejorros (en caso de tener).

### RECOMENDACIONES DE USO

realizar aplicaciones con intervalos de 15 a 22 días para evitar poblaciones altas de plagas y así bajar las aplicaciones de plaguicidas, tiene un amplio rango de tolerancia en condiciones de acidez (pH de 3-7) sin embargo es recomendable acondicionar el pH de 5-5.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

**Terratrina** es compatible con la mayoría de los insecticidas y nutrientes foliares, pero se recomienda hacer una prueba antes de mezclarlos. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

