

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Usar equipo de protección personal completo (lentes de poliacetato, guantes de neopreno, ropa gruesa 100% algodón, botas industriales y respirador o máscara con filtro para niebla).
- Evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de mujeres embarazadas, en lactancia, personas menores de 18 años y animales domésticos.
- No almacenar en casa habitación.
- Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado.
- No destape la boquilla utilizando la boca.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Si el producto ha sido ingerido, no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá leer la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
**SAMU: 106**  
**DB ORGANIC SCIENCE: (01) 686-6808**

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos. No disponer con residuos municipales.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Terratrina®

## PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

### ACARICIDA AGRÍCOLA

#### Concentrado Emulsionable (EC)

#### COMPOSICIÓN

Extracto de *Tagetes micrantha* ..... 38.4 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

**Reg. N° 0224-SENASA-PBA-EV**



**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
 DB ORGANIC SCIENCE S.A.C.

Mza. E Lote. 10 Sec. 1 Grupo 18 - Villa El Salvador - Lima  
 Teléfono: (01) 686 - 6808



#### Formulado por:

FERTILIZANTES E INSUMOS AGRÍCOLAS S.A. DE C.V.  
 Carretera a El Dorado Sur, Campo Diez, Culiacán, Sinaloa,  
 México. CP. 80396

**CONTENIDO NETO : 20 Litros**  
 Número de Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

® Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**TERRATRINA** es un insecticida acaricida a base de complejo liposoluble de extractos vegetales de la especie *T. micrantha*. Al estar en contacto con los insectos penetra y afecta al sistema nervioso por interferencia competitiva con las conductancias catiónicas en la 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.

**TERRATRINA** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua. Luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila manual o mochila a motor.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		L.M.R. (ppm)	P.C. (días)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ 200L	L/Ha		
Vid	"Araña roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	--	1.5 - 2.5	n.a.	n.a.
Arándano	"Thrips del maíz"	<i>Frankliniella Occidentalis</i>	1.0 - 1.2	-	n.a.	n.a.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)  
 n.a.: No aplica

P.C.: Período de Carencia (días)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo de 02 aplicaciones por campaña, con intervalos de 7 a 9 días, considerando 01 campaña al año.

#### PERIODO DE REINGRESO

El periodo de reingreso es de 4 horas.

#### COMPATIBILIDAD

**TERRATRINA** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

#### FITOTOXICIDAD

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

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones en instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto".



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

