



TORMENTA®

Insecticida agrícola

Concentrado Emulsionable.

Producto registrado: RSCO-INAC-0119-0691-009-2.8

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
DELTAMETRINA: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2 dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 25 g de i. a. /L. a 20 °C)	2.80
INGREDIENTES INERTES	
Emulsificante, surfactantes, acidificante, antioxidante, sinergista, solvente, impurezas y compuestos relacionados.	97.20
TOTAL	100.00



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

TORMENTA® es un insecticida piretroide que actúa por ingestión y contacto sobre el sistema nervioso de los insectos. Se recomienda aplicarse en los cultivos y para el control de las plagas que se indican en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
Limonero (SL)* Lima (SL) Mandarino (SL) Naranja (SL) Tangerina (SL) Toronjo (SL)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	500 – 600	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 900 - 1000 L de agua/ha.
Algodonero (1)	Gusano rosado del algodónero (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Medidor de la hoja del algodónero (<i>Alabama arguillacea</i>) Perforador de la hoja del algodónero (<i>Bacculatrix thurberiella</i>)	500	Aplicación al follaje

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

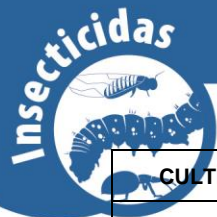
Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano de la yema o Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>)		
Soya (1)	Falso medidor de la soya (<i>Pseudoplusia includens</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>) Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	400-500	Aplicación al follaje
Papa (1)	Palomilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>)	500	Aplicación al follaje
Garbanzo (1)	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	400-500	Aplicación al follaje
Maíz (1)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	300	Aplicación al follaje
Tabaco (1)	Gusano de cuerno del tabaco (<i>Manduca sexta</i>) Gusano de la yema (<i>Heliothis virescens</i>)	500	Aplicación al follaje
Jitomate (1)	Gusano alfiler del tomate (<i>Keiferia lycopersicella</i>) Minador serpentina (<i>Liriomyza munda</i>) Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	500	Aplicación al follaje
Frijol (1)	Conchuela del frijol (<i>Epilachna varivestis</i>) Gusano trozador (<i>Agrotis sp</i>) Gusano saltarín (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>)	200-300	Aplicación al follaje

*(): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite máximo de residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Limonero Lima Mandarina Naranja Tangerina Toronjo	0.05	Unión Europea.
Algodonero	0.2	EPA*
Soya	0.1	
Papa	0.2	Unión Europea
Garbanzo	0.2	
Maíz	0.5	EPA
Tabaco	---	---
Jitomate	1.0	EPA
Frijol	0.2	Unión Europea

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente, volumen de aplicación de 900 – 1000 L de agua/ha.

CONTRAINDICACIONES.

No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las anteriores Instrucciones de uso.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

www.dragon.com.mx



INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **TORMENTA**[®] en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “**PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL**”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON[®]

www.dragon.com.mx