CARTA TÉCNICA



TORMENTA®

Insecticida agrícola

Producto registrado: RSCO-INAC-0119-0691-009-2.8 (SIDELT®)

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



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

Producto registrado: RSCO-INAC-0119-0691-009-2.8 (TORMENTA®)

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Mezcla de Benzoato de Emamectina B1a y Benzoato de Emamectina B1b (con	
un contenido no menor de 94.16% de Benzoato de Emamectina B1a y no mayor	2.02
de 2.24g de Benzoato de Emamectina B1b):	
(Equivalente a 19.20 g de i. a. /L. a 20 °C)	
INGREDIENTES INERTES	
Diluyente, co-solventes, conservador y emulsificantes.	
	97.98
TOTAL	100.00

"PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN"
"PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL"
"PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA"

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE.



CARTA TÉCNICA



ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Recomendación de uso del paquete TORMENTA®.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Maíz (1)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) Gusano elotero (Helicoverpa zea)	1 paquete / ha	Iniciar aplicaciones cuando se observen las primeras larvas en el cultivo
Sorgo	Gusano soldado (Spodoptera exigua)	1 paquete / ha	Iniciar aplicaciones cuando se observen las primeras larvas en el cultivo

^{*():} 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
Maíz Sorgo	0.5	Deltametrina	EPA*
Maíz Sorgo	0.1	Benzoato de Emamectina B1a y B1b	Unión Europea

^{*}Environmental Protection Agency

"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".

