

KILLERTRINA®

Insecticida agrícola

Concentrado emulsionable.

RSCO-INAC-0111-0640-009-21.12

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
CIPERMETRINA: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C.)	21.12
INGREDIENTES INERTES:	78.88
Disolvente, emulsificantes, solvente, impurezas y compuestos relacionados	100.00
TOTAL	



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

KILLERTRINA® es un insecticida piretroide formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión, principalmente sobre larvas de lepidópteros y dípteros. La dosis debe ajustarse según la infestación y tamaño del cultivo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD* (Días)
Algodonero	Gusano bellotero (<i>Heliothis zea</i> , <i>H. virescens</i>) Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>) Gusano rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>) Chinche lygus (<i>Lygus lineoralis</i>) Pulga saltona negra (<i>Spanagonicus albofasciatus</i>)	400-600	30
Soya	Chinche apestosa (<i>Euschistus servus</i>)**	400-500	7

	Gusano falso medidor (<i>Pseudoplusia includens</i>) Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	300-500	
Maíz	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	200 -400	1
Sorgo	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	200 - 400	1
Frijol	Araña roja (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Gusano de la vaina (<i>Heliothis zea</i>) Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>) Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	500	30
Cebolla	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	500	7

***Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

****Observaciones:** Realizar una aspersión al follaje, de ser el caso realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 400 - 500 L/ha.

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

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Algodonero	0.5	EPA*
Soya	0.05	UE**
Maíz	0.3	UE
Sorgo	0.3	UE
Frijol	0.7	UE
Cebolla	0.1	EPA

* Environmental Protection Agency **Union Europea

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a usar; mezcle con agua la cantidad de producto a usar en la mochila de aspersión.

KILLERTRINA® es una formulación diseñada para aplicarse exclusivamente en los cultivos y plagas indicados en esta etiqueta utilizando para ello equipos de aplicación terrestre, aplicando en forma de aspersión con las boquillas adecuadas, por lo que es esencial que todo sistema de flujo sea calibrado previamente.

Mézclese la dosis de **KILLERTRINA®** en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad, agregar la cantidad recomendada de producto. Agite perfectamente y agregue dicha pre mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 200 a 400 litros de agua limpia por hectárea.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni en las horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico bajo las recomendaciones y dosis aquí indicadas.



INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

“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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.