

KILLER 5 EC

Insecticida - Concentrado emulsionable

Ficha Técnica



Características:

KILLER 5 EC es un insecticida piretroide sintético de amplio espectro y alto poder de voldeo, que actúa sobre las plagas por contacto e ingestión, presentando un buen efecto residual.

Ventajas:

- **AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL.**
- **ACCIÓN POR CONTACTO E INGESTIÓN.**
- **BAJAS DOSIS.**
- **ACTIVIDAD OVICIDA Y ADULTICIDA.**

KILLER 5EC

Insecticida - Concentrado emulsionable

Principio activo: Lambda - Cialotrina
 Formulación: Concentrado emulsionable
 Porcentaje: 5,5%
 Grupo químico: Piretroide

T A B L A D E U S O S

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis (cc/ha)	Momento de aplicación		
	Nombre común	Nombre científico				
SOJA (<i>Glycine max L.</i>)	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	120	Aplicar de acuerdo a la densidad y estadios de la plaga, el nivel de enemigos naturales y el estado fenológico del cultivo.		
	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	150			
	Barrenador del brote	<i>Epinotia aporema</i>	100 - 150	Utilizar las dosis más elevadas en condiciones más desfavorables, cultivos más desarrollados o ataques más severos.		
	Chinche verde Chinche verde pequeña	<i>Nezara viridula</i> <i>Piezodorus guildinii</i>	120			
TRIGO (<i>Triticum aestivum L.</i>) Y CEBADA (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	Lagarta de los cereales	<i>Pseudaletia adultera</i>	120			
	Pulgón de la espiga	<i>Sitobium avenae</i>	125			
MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>)	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>	200	Al inicio del ataque, a lagartas pequeñas y cuando se empiezan a ver hojas raspadas.		
	Lagarta cortadora	<i>Agrotis ipsilon</i>	125			
SOJA Y MAÍZ	Langosta pratensis	<i>Dichroplus pratensis</i>	240 a 280	Comenzar las aplicaciones cuando se observan 8 a 10 ninfas saltonas.		
Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis de producto	Cantidad de agua/ha	Observaciones	
	Nombre común	Nombre científico				
MANZANO (<i>Malus domestica</i>) Y PERAL (<i>Pyrus communis L.</i>)	Gusano de las peras y las manzanas	<i>Cydia pomonella</i>	30 cc/100L	1500- 2000 L/ha	Iniciar tratamiento a caída de pétalos.	
TOMATE (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	60 cc/100L		Cuando se detecta la plaga y alcance los umbráles de daño económico.	

Tiempo de espera:

Tomate: 3 días Maíz: 21 días Cebada y Trigo: 28-30 días Manzano y Peral: 21 días Soja: 20 días

XYFEN

Piriproxifen 350 g/L

CIPRODIP 25 EC

Cipermetrina 250 g/L

BIFENTRIN TAFIREL

Bifentrina 20%

RHINO

Clorantraniliprole 75%



Ruta Nacional 101, km 24,500,
 Canelones Uruguay.
 Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com



TAFIREL

Descargá nuestro catálogo

