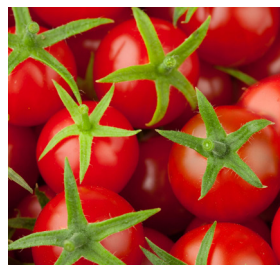


# KILLER 5 EC

Insecticida - Concentrado emulsionable

Ficha Técnica



## Características:

KILLER 5 EC es un insecticida piretroide sintético de amplio espectro y alto poder de volteo, 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 5 EC

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</i> L.)	Lagarta de las leguminosas Lagarta del girasol	<i>Anticarsia gemmatilis</i> <i>Rachiplusia nu</i>	120	Aplicar de acuerdo a la densidad y estadios de la plaga, el nivel de enemigos naturales y el estado fenológico del cultivo.  Utilizar las dosis más elevadas en condiciones más desfavorables, cultivos más desarrollados o ataques más severos.	
	Barrenador del brote	<i>Epinotia aporema</i>	150		
	Chinche verde Chinche verde pequeña	<i>Nezara viridula</i> <i>Piezodorus guildinii</i>	100 - 150		
TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.) Y CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Lagarta de los cereales	<i>Pseudaletia adultera</i>	120		
	Pulgón de la espiga	<i>Sitobium avenae</i>	125		
MAÍZ ( <i>Zea mays</i> L.)	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 doméstica</i> ) Y PERAL ( <i>Pyrus communis</i> L.)	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</i> L.)	Polilla del tomate	<i>Tutta absoluta</i>	60 cc/100L		Cuando se detecta la plaga y alcance los umbrales 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

Clorrantranilprole 75%



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



## TAFIREL

Descargá nuestro catálogo

