

Sifatec®

# Killshot

deltametrina 25 CE

Insecticida-Acaricida / Concentrado Emulsionable

**REG. RSCO-INAC-0119-348-009-003**

**Formulación:** Concentrado emulsionable

**Composición porcentual:**

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Deltametrina:</b> (S)-alfa-ciano- 3-fenoxibencil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (equivalente a 25 g de i.a. /L a 25 °C)	<b>2.89</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Disolvente, emulsificante, estabilizante y compuestos relacionados	<b>97.11</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

Formulado a base de Deltametrina, Insecticida- acaricida del grupo de los piretroides, el cual contiene 25g de ingrediente activo por litro de producto.

**Modo de acción:**

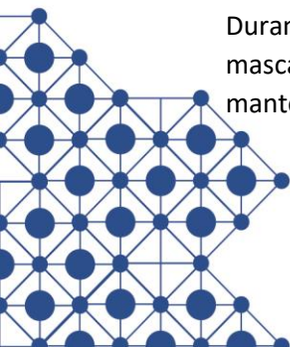
**KILLSHOT® 25 CE** afecta el sistema nervioso central y el periférico de los insectos. Este producto estimula inicialmente las células nerviosas produciendo repetidas descargas y en algunos casos la parálisis. Estos efectos son causados por acción en los canales de sodio, por lo cual se genera un impulso nervioso y el insecto muere por desgaste y paro cardiorrespiratorio.

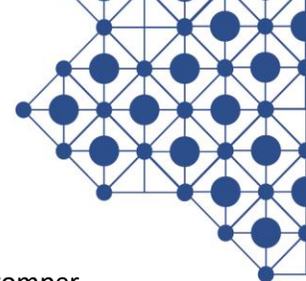
**Espectro de uso:**

**KILLSHOT® 25 CE** es efectivo en el control de gusanos y mosquitas blancas. Puede ser aplicado en los cultivos de: algodón, berenjena, cebada, chile, frijol, garbanzo, tomate de cáscara, papa, sorgo, soya, maíz y jitomate.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.





**Método de preparación:**

Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Para aplicar el producto debe ser diluido en agua limpia. En un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación, y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, incorpore la mezcla y complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Para tratamientos terrestres se recomienda utilizar un volumen de agua de 200- 600 L/ha y para aéreos 60-80 L/ha.

**KILLSHOT® 25 CE** es recomendado para el control de las plagas en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Algodonero (1)	Gusano bellotero ( <i>Heliothis zea</i> ) ( <i>Heliothis virescens</i> )	0.5	Aplíquese con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga principal.
Maíz (1)	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	0.3	Aplicación dirigida al cogollo utilizar de 400 a 500 litros de agua en aplicación terrestre. Repítase si es necesario.
Jitomate (1)	Gusano del fruto ( <i>Heliothis zea</i> )	0.5	Aplíquese con la frecuencia necesaria de acuerdo con la curva de desarrollo de la plaga.
Sorgo (1)	Mosquita midge ( <i>Contarinia sorghicola</i> )	0.2	Iniciar aplicación cuando se encuentre una o dos mosquitas por panoja. Repítase si es necesario.
<b>( ) Intervalo de seguridad:</b> días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 12 horas después de la aplicación.			

**Contraindicaciones:**

No aplique **KILLSHOT® 25 CE** en horas de calor intenso ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h o cuando exista alta posibilidad de lluvia que provoque el lavado del producto. No permita que la dispersión sea desviada a cultivos vecinos.

**Compatibilidad:**

**KILLSHOT® 25 CE** no es compatible con productos de reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:**

**KILLSHOT® 25 CE** no es fitotóxico a los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

**Presentación:**

240 mL y 950 mL

