



ZIERRA LOS ENFRENTA A TODOS.

Zierra™
Isoclast™ active

INSECTICIDA

Combinación poderosa que aniquila las plagas y las mantiene alejadas.

- Amplio espectro de control.
- Acción de derribe.
- Efecto de eficacia residual.

¿QUÉ ES Zierra™?

Es un insecticida en mezcla de dos activos **Isoclast™ active** + **Lambda-cyhalotrina**, altamente efectivo para el control de: larvas de lepidópteros, minador de la hoja, trips y chinche lygus.

 **RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-INAC-2402-0720-0355-24.04

Banda Precautoria: Roja

Categoría toxicológica: 2

Titular del registro: Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

 **CORTEVA™**
agriscience

Visítanos en www.corteva.mx

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva

BENEFICIOS



AMPLIO ESPECTRO DE PLAGAS.



DOS ACTIVOS DE ACCIÓN.



ALTAMENTE EFECTIVO PARA EL CONTROL DE INSECTOS TRANSMISORES DE VIRUS, MASTICADORES Y RASPADORES.



ES UNA HERRAMIENTA IDEAL PARA PROGRAMAS DE ROTACIÓN DE INSECTICIDAS.

Triple modo de acción:

Zierra™ tiene actividad por contacto, ingestión e inhalación, generando un excelente efecto de derribe y control residual. Adicionalmente **Zierra™** cuenta con movimiento translaminar y sistémico vía xilema controlando por más tiempo las plagas.

Doble mecanismo de acción:

Zierra™ actúa en dos sitios diferentes en el sistema nervioso central del insecto. **Isoclast™ active** se une a los receptores nicóticos de la acetilcolina generando fatiga neuromuscular. Lamda-cyhalotrina, interrumpe el funcionamiento normal de los canales de sodio ocasionando hiperactividad, parálisis y consecuentemente la muerte del insecto.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Papa (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	250	Realizar 1 aplicación foliar utilizando un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	120 - 150	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras larvas.
Algodonero (21)	Chinche ligus (<i>Lygus lineolaris</i>)	200 - 300	Realizar una aplicación foliar cuando se encuentre la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Frijol, Soya (30)	Larvas de minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>)	150-300	Realizar una aplicación foliar cuando se encuentre la presencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Trigo, Triticale, Cebada, (30)	Pulgón del follaje (<i>Rhopalosiphum maidis</i>) Pulgón del trigo (<i>Schizaphis graminum</i>) Pulgón de la raíz (<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i>)	100 - 200	Realizar una aplicación al follaje cuando el cultivo se encuentre en la etapa de amacollamiento. Usar el volumen de agua adecuado de acuerdo al estado fenológico del cultivo. Utilizar un coadyuvante* a dosis recomendadas en la etiqueta.
Sorgo (30)	Pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	100 - 200	Realizar una aplicación al follaje a intervalo de 7 días cuando se encuentre una incidencia mayor del 50% y más de 20 individuos por unidad de muestreo; volumen de aplicación 263-363 L de agua/ha.
	Mosca midge (<i>Contarinia sorghicola</i>)	150 - 200	Realizar una aplicación al follaje y a la panoja, cuando la incidencia de daño de la plaga se encuentre arriba del 40%; volumen de aplicación sugerido 400-500 L de agua/ha.
Sorgo (30) Maíz (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	150 - 200	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecte una incidencia mayor al 50%; volumen de aplicación sugerido 284-384 L de agua/ha.

() IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Período de reentrada al área tratada:** 24 horas.

* Se sugiere adicionar un coadyuvante no iónico, con características de dispersión, penetración, excelente mojado y adherencia.