Zierra™ INSECTICIDA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Sorgo (30)	Pulgón amarilo del sorgo (Melanaphis sacchari)	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 (Contarinia sorghicola)	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 (Spodoptera frugiperda)	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.

















Registro Sanitario: RSCO-MEZC-INAC-2402-0720-0355-24.04 Banda Precautoria: Roja Categoría toxicológica: 2 Titular del registro: CORTEVA MX, 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

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



Zierra

Isoclast[™]active

INSECTICIDA

ZIERRA LOS ENFRENTA A TODOS.





Visítanos en **corteva.com**

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

Combinación poderosa que aniquila las plagas y las mantiene alejadas.

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

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™

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 (Frankliniella occidentalis)	250	Realizar 1 aplicación foliar utilizando un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Gusano soldado (Spodoptera exigua)	120 - 150	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras larvas.
Algodonero (21)	Chinche ligus (Lygus lineolaris)	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 (Liriomyza trifolli)	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 (Rhopalosiphum maidis) Pulgón del trigo (Schizaphis graminum) Pulgón de la raíz (Rhopalosiphum rufiabdominalis)	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.