

Zarpazo

290 SG



***Insecticida que combina
dos ingredientes activos
que le permiten una amplia
actuación sobre una extensa gama
de plagas de importancia agrícola***



agroser

Sembramos futuro...

www.agroserag.com

Zarpazo

290 SG



ZARPAZO 290 SG, combina efectos de dos principios activos. Acetamiprid es un agonista del receptor de Acetilcolina de tipo Nicotínico. Imita la acción de neurotransmisor acetil-colina bloqueando los receptores e interrumpiendo la transmisión de impulsos entre las células nerviosas, mientras que Emamectin Benzoate ejerce su actividad de control en los canales de cloro; se adhiere y activa los canales de cloruro en la membrana nerviosa interrumpiendo la transferencia de iones y la transmisión de impulsos entre las células nerviosas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

ZARPAZO 290 SG se debe aplicar 1 vez dentro de un programa de manejo integrado de plagas, rotando con insecticidas de diferente mecanismo de acción para evitar desarrollo de resistencia. Se debe aplicar en infestaciones tempranas, cuando se presenten las primeras larvas. Preferiblemente aplicar sobre larvas en instares 1 y 2.

MECANISMO DE ACCIÓN

Emamectin Benzoato: Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato. Sistema nervioso y muscular.

Acetamiprid: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso.

MODO DE ACCIÓN

Contacto e ingestión. Sistémico -Traslaminar





CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Amplio espectro.
- ✓ Altamente efectivo.
- ✓ Controla masticadores y chupadores.
- ✓ Muy activo contra larvas de lepidópteros.
- ✓ Paraliza la alimentación.
- ✓ Puede usarse en diferentes cultivos.
- ✓ Rápida penetración.
- ✓ Residualidad prolongada.
- ✓ Altamente compatible.
- ✓ No fitotóxico.
- ✓ Ideal en el manejo integrado de plagas.



agroser
Sembramos *futuro...*



Para conocer más sobre nuestro portafolio de **soluciones integrales** escanea este **código QR**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.	P.R.
Maíz	GUSANO COGOLLERO <i>(Spodoptera frugiperda)</i>	150 g/Ha	14 días	4 horas
ORNAMENTALES				
Rosa Pompón y Clavel	THRIPS <i>(Frankliniella occidentales)</i>	0.250 g/L de agua / para un volumen de 800 L agua / Ha	N.A.	4 horas

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Registro Nacional ICA No. 2515



Sembramos **Futuro...**

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 601 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia