



ZARPAZO 290 SG

INSECTICIDA AGRÍCOLA



Zarpazo 290 SG

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 745 1524
www.agrosarag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57)) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

ACETAMIPRID 240 g/Kg

(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

EMAMECTIN BENZOATO 50 g/Kg

Mezcla de (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6 trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexopyranosyl)- α -L-arabino-hexopyranoside benzoate y (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-hexopyranosyl)- α -L-arabino-hexopyranoside benzoate.

Aditivos c.s.p. 1Kg

REGISTRO NACIONAL ICA No. 2515

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A.

INSTRUCCIONES DE USO

ZARPAZO 290 SG, combina efectos de dos principios activos. Acetamiprid es un Agonista/antagonista del receptor de Acetilcolina de tipo Nicotínico. Imita la acción de neurotransmisor acetilcolina 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.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (PC/ha) - USO	PC	PR
MAIZ	Gusano Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	150 g/Ha	14 días	4 Horas
ORNAMENTALES*				
Rosa (<i>Rosa sp.</i>) Pompon y Clavel**	Thrips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.250 g/L de agua / para un volumen de 800 L agua/Ha	N.A.	4 Horas

*Cultivos ornamentales de acuerdo a la Resolución 1418 del 18 de febrero de 2016.

**Debido al alto número de especies ornamentales que dificultan el desarrollo de pruebas de eficacia agronómica para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies ornamentales no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con el objetivo de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada

P.C: Periodo de Carencia: Tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado.

EPOCA DE APLICACION

Maiz: Aplicar 1 vez dentro de un programa de manejo integrado de plagas, rotando con insecticidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico 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.

Ornamentales: Se recomienda realizar una aplicación de ZARPAZO 290 SG vía foliar asegurando una buena cobertura en la planta, dependiendo la presión de la plaga, cuando se observen daños en los primordios florales y también cuando se presente un promedio de 0,5 individuos por planta y/o flor y dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Llene el tanque de mezcla hasta la mitad, vierta la dosis exacta de ZARPAZO 290 SG y agite bien la mezcla para obtener una solución homogénea y termine de llenar con agua.

Para ornamentales, el volumen de aplicación es de 800 L de agua/Ha

Después de cada aplicación, los utensilios usados en la mezcla al igual que los equipos, deben lavarse en forma adecuada.

COMPATIBILIDAD

ZARPAZO 290 SG, no se debe mezclar sin antes realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación.

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**