



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

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

Emamectin Benzoate *emamectin B1A benzoate*15 g/L
Indoxacarb *methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate*75 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. 3233

Titular del Registro:

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

INSTRUCCIONES DE USO

PERSUASOR® SC es un insecticida formulado con base en los ingredientes activos Emamectin Benzoate (15 g/L) e Indoxacarb (75 g/L), como una suspensión concentrada - SC. El producto se recomienda para el control de larvas de lepidópteros y trips en diversos cultivos. PERSUASOR® SC es un insecticida de tipo translaminar con actividad por contacto e ingestión que combina los mecanismos de acción del Emamectin Benzoate, un insecticida del grupo de las avermectinas que actúa como Modulador alostérico del canal de cloruro activado por glutamato (GluCl) y del Indoxacarb un insecticida perteneciente a las oxadiazinas que actúa como bloqueador de los canales de sodio dependiente de voltaje. No aplique el producto si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.	LMR
Arroz	Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.4 L/ha	4 horas	14 días	Indoxacarb: 0.1 mg/kg Emamectin benzoato: 0.02 mg/kg
Tomate	Pasador del fruto (<i>Neoleucinodes elegantalis</i>)	0.5 L/ha	4 horas	3 días	Indoxacarb: 0.5 mg/kg Emamectin benzoato: 0.02 mg/kg
ORNAMENTALES*					
Rosa	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.24 L/ha (0.2 cc/L de agua)	4 horas	N.A.	N.A.

P.R.: Periodo de reentrada, intervalo entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada (horas).

P.C.: Periodo de Carencia, intervalo entre la última aplicación y cosecha (días).

LMR: Límite máximo de residuos.

N.A.: No Aplica

* Cultivos ornamentales – Resolución 1418 del 18 de febrero de 2016.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

ARROZ: Se recomienda aplicar cuando se detecten los primeros individuos en los campos de arroz, para mayor control del blanco biológico.

TOMATE: Realizar hasta 3 aplicaciones consecutivas con un intervalo de 7 días entre ellas. La aplicación de PERSUASOR® SC es recomendada de forma inicial con los primeros indicios del blanco biológico en campo y en rotación dentro de un programa de manejo fitosanitario.

ROSAS: Realizar hasta dos (2) aplicaciones con un intervalo de 5 días entre ellas, iniciar con los primeros indicios del blanco biológico en campo y en rotación dentro de un programa de manejo fitosanitario. Usar un volumen de 1200 L de agua/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Antes de aplicar **PERSUASOR® SC** en mezcla con diferentes productos se deben realizar pruebas de fitocompatibilidad. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo (Arroz: 200 L/ha; Rosas: 1200 L/ha; Tomate: 800 L/ha). Use boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 250 µm aprox. Aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre, en buen estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”



PELIGRO

LIGERAMENTE PELIGROSO 4