

Registro PQUA Nº 1067 - SENASA Categoría toxicologica: Moderadamente peligroso. Formulador: Novacrop protection Co. Ltd. Titular de registro: Silvestre Perú S.A.C.

Teléfonos de Emergencia:

CISPROQUIM: 6 0 - 800 - 50847

CICOTOX: 3287700

ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

COMPATIBILIAD

MAZON® 150 WP es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, excepto con aguas carbonatadas, con productos fuertemente alcalinos, ácidos y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

MAZON® 150 WP no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

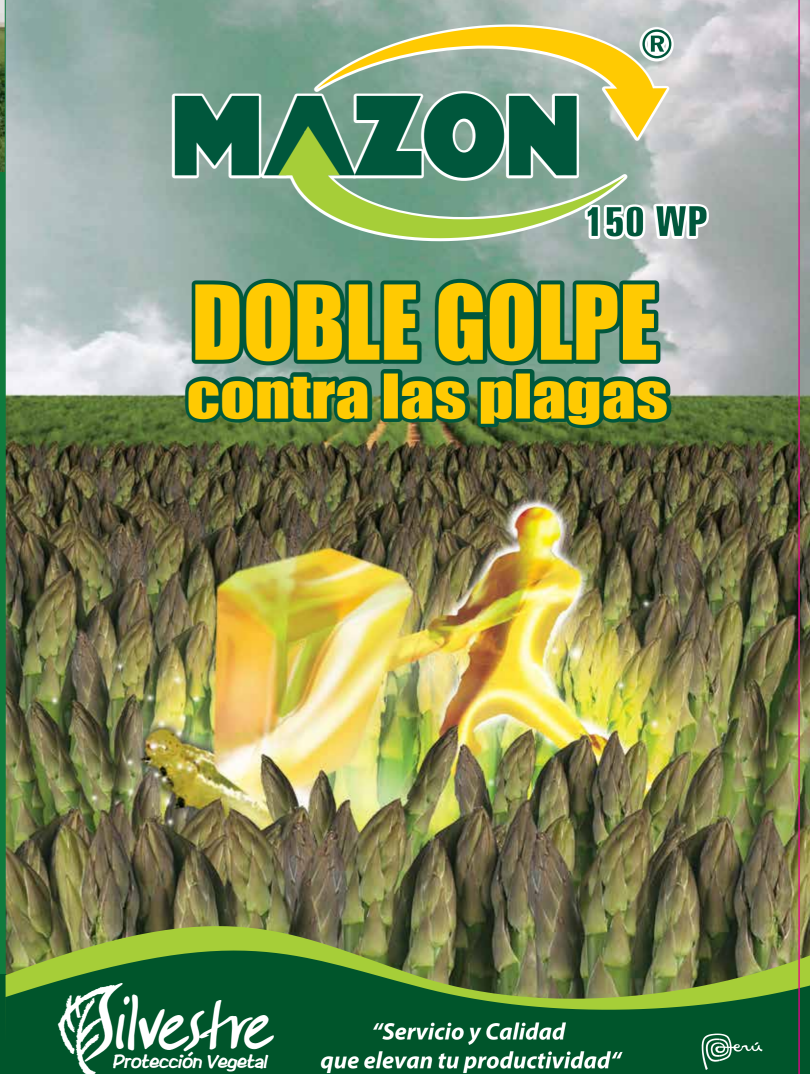
Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Calle Arica 242 - Miraflores Lima 18 - Perú T. 617-3300 www.silvestre.com.pe



Devuelva los envases triplemente lavados a los centros de acopio autorizados.
operaciones@campolimpio.org.pewww.campolimpio.org.pe



MAZON® 150 WP es un insecticida agrícola compuesto por dos ingredientes activos; emamectin benzoate y lambda cyhalothrin los cuales pertenecen a los grupos químicos, avermectin y piretroide respectivamente.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

MAZON® 150 WP es un insecticida que actua por contacto e ingestion con poderosa acción translaminar. También presenta un efecto de choque o "KNOCK DOWN" que actúa en todos los estadíos de desarrollo de las larvas.

Ambos ingredientes activos de MAZON® 150 WP actúan a nivel de sistema nervioso de las plagas, uno de ellos (emamectin benzoate) lo hace a nivel de los receptores decanales de cloro (acción nerviosa y muscular) y la lambda cyhalotrin a nivel de los canales de sodio. Esta caracteristica le confiere a MAZON® 150 WP la máxima eficiencia, un alto procentaje de control y un largo efecto residual luego de cada aplica-



CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

MAZON® 150 WP no es un producto tóxico, sin embargo, se deben tomarse las siguientes precausiones:

- ➤ Aplicar MAZON® 150 WP cuando los insectos se encuentren en sus primeros estadios de desarrollo.
- ➤ Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- ➤ Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.
- > Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objeti-

VENTAJA

MAZON® 150 WP al estar compuesto por dos ingredientes activos lo hace más eficiente en el control de los lepidopteros.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	g/ha	(días)	(ppm)
ALCACHOFA	Gusano perforador	Heliothis Virescens	100 - 200	•	14	0.5(a) 0.02(b)
ARANDANO	Gusano perforador	Heliothis Virescens	100 - 200	-	14	0.01 (a) 0.02 (b)
ESPÁRRAGO	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	100	-	30	0.01(a) 0.01(b)
FRIJOL	Langosta Migratoria	Schistocerca Piceifrons	100 - 200	-	7	0.1(a) 0.1(b)
PIMIENTO	Caballada	Spodoptera eridania	100	-	7	0.02(a) 0.05(b)
PALTO	Falso medidor	Oxydia Vesulia	100 - 200	-	5	0.01(a) 0.02(b)
TOMATE	Minador de Hoja y Tallo	Tuta absoluta	100 - 200	-	7	0.02(a) 0.1(b)
MAIZ	Langosta Migratoria	Schistocerca Piceifrons Peruviana	100 - 200	-	30	0.01(a) 0.05(b)
	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	100 - 200	-	21	0.01(a) 0.05(b)

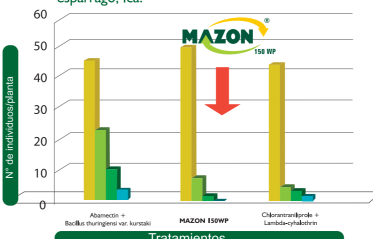
P.C.: Periodo de Carencia (días). L.M.R.: Límite máximo de residuo

PPM: Partes por millón.

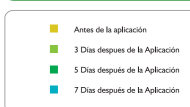
(a) Emamectin benzoate (b) Lambda cyhalothrin

ENSAYO COMERCIAL EN EL VALLE DE ICA

Efecto de MAZON 150 WP y dos testigos comerciales sobre larvas de spodoptera frugiperda en el cultivo de espárrago, Ica.



Cultivo: Espárrago Var VC - I 15 Lugar: Pampa de Villacuri - Ica Fenologia del cultivo desarrollo vegetativo Gasto de agua : 600 L/HA



Dosis de MAZON: 100 g / 200L





