



Registro PQUA N° 1067 - SENASA
 Categoría toxicológica: Moderadamente peligroso.
 Formulador: Novacrop protection Co. Ltd.
 Titular de registro: Silvestre Perú S.A.C.

Teléfonos de Emergencia:

CISPROQUIM : ☎ 0 - 800 - 50847

CICOTOX: ☎ 3287700

ESSALUD: ☎ 411-8000 (opción 4)

COMPATIBILIDAD

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.

MAZON®
150 WP

**DOBLE GOLPE
contra las plagas**



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.pe
www.campolimpio.org.pe



**"Servicio y Calidad
que elevan tu productividad"**



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 actúa por contacto e ingestión con poderosa acción translaminar. También presenta un efecto de choque o "KNOCK DOWN" que actúa en todos los estadios 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 característica le confiere a **MAZON® 150 WP** la máxima eficiencia, un alto porcentaje de control y un largo efecto residual luego de cada aplicación.



CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

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

- 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 objetivo.

VENTAJA

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

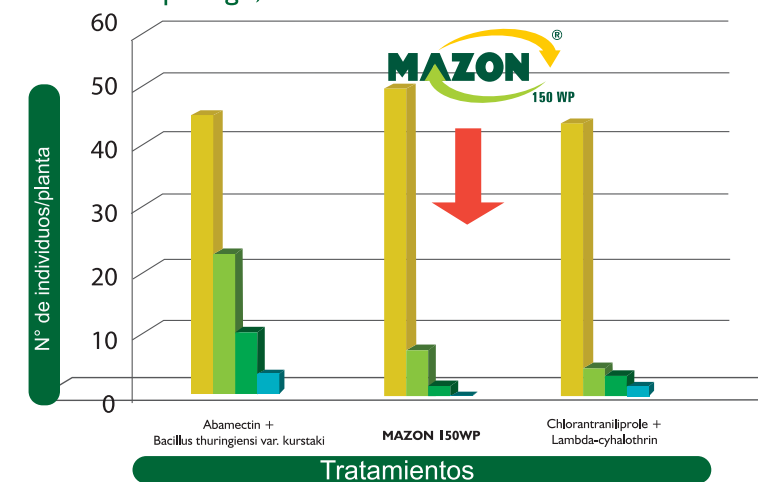
CUADRO DE USOS Y DOSIS

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

PC.: 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
Fenología del cultivo desarrollo vegetativo
Gasto de agua : 600 L/HA

- Antes de la aplicación
- 3 Días después de la Aplicación
- 5 Días después de la Aplicación
- 7 Días después de la Aplicación

Dosis de MAZON : 100 g / 200L

