



a Duwest company

Portento

piriproxifeno

100 EC

RSCO-INAC-1104P-X0033-009-10.99

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Piriproxifeno: 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridoxi)propil éter. (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)	10.99
INGREDIENTES INERTES: Surfactante, solvente y antioxidante	89.01
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Piriproxifeno, pertenece al grupo químico de la piridina, equivalente a 100g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Portento® 100 CE es un insecticida hormonal de triple acción: larvicida-ovicida-esterilizante, que actúa por contacto e ingestión y que presenta una elevada persistencia, que permite mantener el control sin repetir el tratamiento en la mayor parte de los casos.

Espectro de uso:

Efectivo para el control de mosca blanca y trips en cultivos como berenjena, chile, jitomate, papa y tomate de cáscara.

Portento® 100 CE es recomendado para el control de las plagas que se indican en los siguientes cultivos:

Cultivo	Plaga Nombre común/Nombre científico	Dosis (mL/Ha)	Observaciones
Berenjena (1) Chile (1) Jitomate (1) Papa (14) Tomate de cáscara (1)	Ninfas de mosquita blanca (<i>Bemisia Argentifolii</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300-500	Realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 300 L/Ha.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Arándano Fresa Frambuesa Grosella Zarzamora (14)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	500-600	Realizar tres aplicaciones a intervalos de siete días. Volúmen de aplicación 350-450 L de agua /Ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	400 – 600	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de siete días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua / ha
Algodón (28)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	500-600	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de siete días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 325 – 425 L de agua / ha
Aguacate (14)	Escama blanca (<i>Hemiberlesia lataniae</i>)	500-750	Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de siete días cuando se detecte la presencia de la plaga.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de siete días cuando se detecte presencia de la plaga. Volumen de aplicación 91 – 191 L de agua / ha.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.			

Contraindicaciones:

No aplique **Portento® 100 CE** en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta para evitar deriva y desperdicio de producto.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, goggles, mascarilla, overol, botas, gorra o sombrero de plástico, etc.). Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación y coloque en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón. El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Antes de abrir el envase, agítelo para uniformizar el contenido. Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos, así como su inhalación tanto al momento de la preparación como de aplicación. Calibre el equipo de aplicación para determinar el gasto de agua por hectárea a utilizar. Llene el tanque de aspersión con agua hasta la mitad. Agregue al tanque la cantidad requerida de **Portento® 100 CE** bajo agitación empleando una jarra medidora graduada. Llene finalmente el tanque con agua hasta su capacidad total agitándolo, con agitación continua.

Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Pueden usarse mochilas manuales o motorizadas, así como aguilonos adaptados a un tractor, todos previamente calibrados. Se recomienda utilizar un gasto de agua de 300L/ha, asegurando una buena cobertura del follaje de las plantas.

Compatibilidad:

No mezclar **Portento® 100 CE** con otros productos.

Fitotoxicidad:

Portento® 100 CE no es fitotóxico a los cultivos aquí recomendados si se utiliza de acuerdo a las indicaciones de esta etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

240 mL y 950 mL.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

