



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Portento

piriproxifeno

100 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable



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

Portento 100 CE es un insecticida formulado con el ingrediente activo Piriproxifeno, derivado de la piridina.

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.

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.

Portento 100 CE es un insecticida formulado como concentrado emulsionable. Se recomienda su uso para el control de las plagas que se indican en los siguientes cultivos:

| Cultivo | Plaga | 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. |
| Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (14) | Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 500-600 | Realizar tres aplicaciones a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha. |
| Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía. (7) | Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Trips 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 265 – 365 L de agua/ha. |

| Cultivo | Plaga | Dosis (ml/ha) | Observaciones |
|--|--|---------------|---|
| Aguacate (14) | Escama blanca (<i>Hemiberlesia latanie</i>) | 500-700 | Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de tres días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 265-365 L de agua/ha |
| | 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 01 – 191 L de agua /ha. |
| <p>() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación</p> | | | |

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.

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.

Presentaciones: 240 mL y 950 mL.