



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

FICHA TÉCNICA

Sifatec®

Portento

piriproxifeno

100 EC

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida agrícola

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

PORTENTO® es un insecticida derivado de la piridina a base de piriproxifeno con 100 gramos de ingrediente activo por litro de producto es de uso agrícola, formulado como concentrado emulsionable que actúa sobre insectos chupadores como un regulador de su crecimiento, en forma similar a la hormona natural de crecimiento, el cual es de origen químico, afectando el desarrollo del insecto (huevo, ninfa, pupa y adulto).

PORTENTO® afecta en diferentes ciclos del insecto, su efecto ovicida origina la interrupción del desarrollo del embrión, impidiendo la eclosión. En tratamiento temprano origina estados larvales excesivos, provocando que no puedan convertirse en ninfas. En pupa impide el desarrollo a adulto. En adulto ocasiona esterilidad en las hembras adultas que ovipositan huevecillos que no llegan a eclosionar.

Se recomienda **PORTENTO®** los mejores resultados se obtienen cuando se aplica sobre insectos en los primeros estados de larva o de ninfa. Puede ser utilizado en cultivos algodón, berenjena, cítricos, cucurbitáceas de piel comestible, frutales de hueso, frutales de pepita, limonero, olivo, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, pimiento, semilleros de hortalizas, tomate y vid.

Al utilizar PORTENTO® se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara (14)	Ninfas de mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	300-500	Realizar tres aspersiones foliares a intervalos de siete días.

() Intervalo de seguridad.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Presentación: Envase de PET de 950mL