

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Fenoxon

extracto de neem y extracto de canela 650 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida agrícola **RSCO-MEZC-1102B-301-009-070**

FENOXON® funciona como repelente e insecticida, controlando y eliminando insectos plagas que pueden atacar nuestros cultivos. Este insecticida es de carácter orgánico, no contamina el suelo, los cursos de agua, lo que lo hace ideal para programas MIP en producciones orgánicas.

FENOXON® es un insecticida orgánico a base de extracto de neem y canela. Controla por contacto e ingestión diversas especies de insectos como mosca blanca y trips provocando muerte por inanición y alteraciones en el crecimiento. Además, gracias a la incorporación de la canela proporciona al cultivo un efecto que vigoriza y maximiza sus defensas naturales y ayuda a reducir la presencia y ataque de ciertos hongos patógenos.

FENOXON® puede ser utilizado en un amplia gama de cultivos como chile, chile habanero, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara.

La acción de **FENOXON®** interfiere con el sistema neuroendocrino que controla la síntesis de la ecdisona, responsable del proceso de muda como inhibidor de la síntesis de la quitina. Los insectos afectados por este producto no pueden completar el proceso de muda y mueren. Además que una vez asperjado se inicia un efecto de repelencia anti-alimentaria hasta la alteración del metabolismo, esterilización, inhibición de la ovoposición, reduce la tasa de eclosión.

FENOXON® Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Fenoxon

extracto de neem y extracto de canela 650 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida agrícola
RSCO-MEZC-1102B-301-009-070

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Jitomate (SL)	Adultos de Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.5 - 2.0	Realizar 3 aspersiones a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 600 L de agua/ha.

() **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada: inmediatamente después de que seque el rocío de la aplicación.

Presentación: Botella PET de 950 ml y garrafa HDPE de 10 L.