

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Mos Blanc



350 SC

imidacloprid

Insecticida / Suspensión Concentrada

Insecticida Agrícola

RSCO-INAC-0199-357-064-031

MOS BLANC 350® es un insecticida de acción sistémica y de contacto. Por su alta sistemicidad y residualidad dentro de la planta puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego mostrando movimiento acropétalo (hacia arriba) de esta forma protege los puntos de crecimiento de la planta.

MOS BLANC 350® es un formulado a base de imidacloprid, materia activa perteneciente al grupo químico de los cloronicotinilos, cuyas excelentes propiedades insecticidas se basan en el bloqueo de los impulsos nerviosos de los insectos. Su modo de acción lo hace especialmente indicado contra determinadas plagas resistentes a insecticidas convencionales. Actúa tanto por contacto como por ingestión, lo que unido a sus excelentes propiedades sistémicas y elevada actividad residual, hace que tenga un amplio espectro de acción, especialmente contra insectos chupadores como pulgones y mosca blanca, a la vez que también controla satisfactoriamente coleópteros y algunos dípteros y microlepidópteros

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. Este producto no se debe de mezclar con productos que tengan una reacción alcalina fuerte o productos a base de cobre o azufre.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Mos Blanc



350 SC

imidacloprid

Insecticida / Suspensión Concentrada

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
Jitomate (Tomate), Tomate de cáscara, Chile, Berenjena (21) Papa (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0-1.25	Aplicar 5 a 7 días después del trasplante. Aplicar en drench al área de goteo de la planta; también puede aplicarse en el sistema de riego por goteo.
Algodonero (14)	Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	0.300-0.500	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. De ser necesario, realizar una aplicación adicional. En la etapa fenológica de floración e inicio de formación de bellotas. Volumen de aplicación 250-300 L de agua/ha.
Calabaza, Calabacita, Pepino, Melón, Sandía (21)	Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.750-1.250	Realizar una aplicación mediante el sistema de riego por goteo, un día después del trasplante. Volumen de aplicación 100 ml/plántula.
Vid (30)	Piojo harinoso (<i>Planococcus ficus</i>)	1.0-2.0	Aplicar en forma dirigida al sistema radicular de la planta, al suelo en drench o al sistema de riego por goteo.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza (21)	Piojo cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0.200-0.300	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Mos Blanc



350 SC

imidacloprid

Insecticida / Suspensión Concentrada

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Tabaco (15)	Pulgones (<i>Myzus spp</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.2 a 0.3 L/ha (Aplicación foliar) 0.7 a 1.4 L/ha (Al cuello)
Ornamentales (0)	Pulgones (<i>Aphis spp</i>) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaco</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20 ml/100 L de agua
Lima Limonero Mandarin Naranja Toronjo Tangerino(0)	Psílido asiático (<i>Diaphorina citri</i>)	2.0-3.0 ml/planta
Papaya	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.5-0.75
Zarzamora (7)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	0.25-0.30
Aguacatero (7)	Chicharrita (<i>Idona minuenda</i>)	0.4
Caña de azúcar (21)	Gallina ciega (<i>Phyllophaga crinita</i>) Termitas (<i>Amitermes beumonti</i>)	0.6-1.2

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Presentaciones en botella PET de 240 ml y 950 ml.