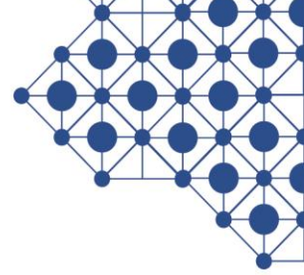




Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



RSCO-INAC-0199-X0135-064-30.20

Formulación: Suspensión concentrada

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina. (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)	30.50
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersante, antiespumante, anticongelantes, humectante, modificador de la viscosidad, regulador de pH, desinfectante y solvente.	69.50
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

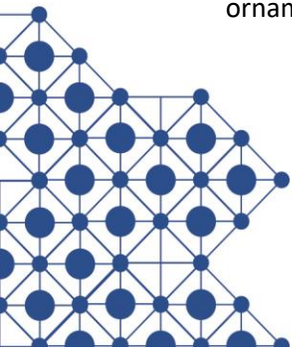
Formulado a base de imidacloprid, perteneciente al grupo químico de los cloronicotinilos, el cual contiene 350 g de ingrediente activo por litro de producto.

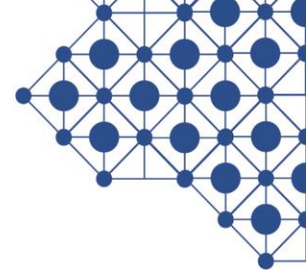
Modo de acción:

MOS BLANC® 350 SC 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. El modo de acción de **MOS BLANC® 350 SC** 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.

Espectro de uso:

Efectivo para el control de ataques tempranos de chicharritas, mosquitas blancas, pulgones, psílidos, trips y diabroticas. Puede ser usado en los siguientes cultivos: Aguacate, algodón, berenjena, brócoli, calabacita, calabaza, caña de azúcar, cebada, chícharo, coliflor, melón, pepino, ornamentales, rosas, sandía, jitomate, chile, tomate de cáscara, trigo, papa y vid.





Recomendaciones de uso:

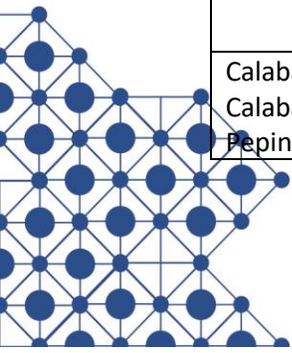
Durante el manejo y aplicación de este producto utilice el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniéndolo perfectamente cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

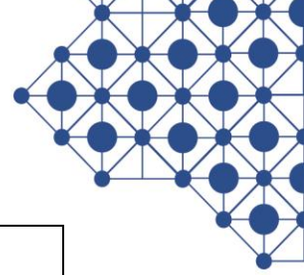
Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **MOS BLANC® 350 SC** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla. La aplicación en drench se debe realizar con un equipo de mochila manual, ya sea quitando la boquilla o con una lanza a manera de inyector, la cual es dirigida a la base de cada planta en donde se liberan de 20 a 30 ml de la mezcla de acuerdo a la calibración realizada. El suelo debe estar en condiciones semihúmedas. La aplicación foliar puede ser realizada con equipo de mochila manual o de motor, montado al tractor o aéreo, el cual debe ser calibrado para aplicar la dosis recomendada en volumen de agua calculado y en la superficie correspondiente.

MOS BLANC® 350 SC Se recomienda su uso en los cultivos siguientes y para el control de las plagas que a continuación se mencionan:

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Jitomate (Tomate), Tomate de cáscara, Chile, Berenjena (21) Papa (7) Tabaco (5)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>)	Aplicación en drench 900 mL/ha + Aplicación foliar 450 mL/ha	Realizar 3 aplicaciones; una en drench al cuello de la planta depositando 20 mL/planta, otra vía foliar, ambas aplicaciones 3 días después del trasplante y 14 días después de otra aplicación vía foliar; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha.
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,	Mosca blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>) Pulgón (<i>Aphis</i>)	0.750 - 1.250	Realizar una aplicación mediante el sistema de riego por goteo, un día después del trasplante. Volumen de





Melón, Sandía (21)	<i>gossypii</i>		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)	Pulgón 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.
Maíz, Sorgo, Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale, Arroz (14)	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	30-40 mL/100 L de agua	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Limón, Toronja, Lima, Mandarina, Naranja (5)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	30-40 mL/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 12 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
	Minador de la hoja (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	2-3 mL/ 1 L de agua	Realizar 1 aplicación en drench en el contorno del tronco del árbol, volumen de aplicación 1 L de agua/planta.
() 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.			

Contraindicaciones:

No se aplique **MOS BLANC® 350 SC** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

Fitotoxicidad:

MOS BLANC® 350 SC no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

200 mL y 950 mL.

