



Confidor® 350 SC

Comercializado también como Confidor Blue SC350
Insecticida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
Imidacloprid

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Imidacloprid: (E)-1-(6-Cloro-3-Piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.....	30.20
(Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: Diluyente, dispersante y espesante.....	69.80
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:
4 Precaución

No. de Registro:
RSCO-INAC-0199-303-064-030

USOS

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	Aplicación
Chile (21)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i>	0.02 L/20,000 plantas (1 mL/1000 plantas)	Pretransplante: De 3 a 5 días antes del transplante, diluya 1 mL de Confidor® 350 SC en medio litro de agua y asperje toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1,000 plantitas.
	Diabrotica Pulgón saltador Pulgón	<i>Diabrotica spp.</i> <i>Paratrioza cockerelli</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 * L/ha	Posttransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua /ha) de 5 a 7 días después del transplante, con un gasto de 50 mL/planta. También se puede aplicar en el riego por goteo. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
	Trips			
Jitomate (21)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i>	0.04 L/20,000 plantas (2 mL/1000 plantas)	Pretransplante: De 3 a 5 días antes del transplante, diluya 2 mL de Confidor® 350 SC en medio litro de agua y asperje toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1,000 plantitas.
	Diabrotica Pulgón saltador Pulgón	<i>Diabrotica spp.</i> <i>Paratrioza cockerelli</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 ** L/ha	Posttransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua/ha) de 3 a 5 días después del transplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
	Trips			

Productos Fitosanitarios

Tomate de cáscara Berenjena (21)	Mosca blanca Diabrotica Pulgón saltador Pulgón Trips	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Diabrotica spp.</i> <i>Paratrioza cockerelli</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 ** L/ha	Posttransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua/ha) de 3 a 5 días después del transplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
Papa (7)	Mosca blanca Pulgones Pulgón saltador	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Paratrioza cockerelli</i>	1.0 a 1.5 L/ha	Realizar la aplicación al momento de la siembra, asperjando los tubérculos y el fondo del surco antes de tapar la semilla.
Tabaco (15)	Pulgones Mosca blanca	<i>Myzus spp.</i> <i>Bemisia tabaci</i>	0.15 a 0.2 L/ha	Pretransplante: Realizar una aspersión foliar de dos a cinco días antes del transplante. La dosis corresponde al total de plantas a establecer en una hectárea.
			0.2 a 0.3 L/ha	Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas.
			0.7 a 1.4 L/ha	Al cuello: en áreas con alta infección de pulgones o moscas blancas efectuar la aplicación al cuello de la planta, al momento del transplante. Es indispensable que el suelo esté bien húmedo.
Ornamentales (0)	Pulgones Mosca blanca	<i>Aphis spp.</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	20 mL/100 L de agua	Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas.
Algodonero (14)	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.3 a 0.6 L/ha	Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros Adultos. En poblaciones altas se debe de utilizar la dosis de 0.6 L/ha.
Brócoli (21)	Pulgón de la col Trips	<i>Brevicoryne brassicae</i> <i>Frankliniella spp.</i>	0.3 a 0.6 L/ha	Aplicación a las charolas previa al trasplante.
			0.5 a 1 L/ha	Posttransplante: Aplique al cuello de la planta 5 días después del transplante.
			0.15 a 0.30 L/ha	Aplicación foliar.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (21)	Mosquita blanca Pulgón	<i>Bemisia sp.</i> <i>Trialeurodes sp.</i> <i>Aphis gossypii</i>	0.75 a 1.0 L/ha	Aplicación al cuello: aplicar después de la germinación total dirigido a la base de las plantas, usando suficiente cantidad de agua (1200 L/ha). Se recomienda tratar la semilla antes de la siembra con Gaucho® 70 WS a una dosis de 100 g. de producto formulado por cada 50,000 semilla. Se recomienda efectuar pruebas previas en materiales híbridos antes de realizar el tratamiento.
Vid (0)	Chicharrita de la vid	<i>Erythroneura variabilis</i>	0.05 a 0.15 L/ha	Aplicación al follaje. Inicie la aplicación al observar las primeras ninfas, repetir en caso necesario a intervalos de 15 días. No aplicar más de 0.3 L de Confidor® 350 SC al año. En viñedos con abundante follaje se recomienda usar la dosis alta.
Vid (30)	Piojo harinoso	<i>Planococcus ficus</i>	1.0 a 1.5 L/ha	Aplicación al suelo, en drench o en sistema de riego por goteo.

Productos Fitosanitarios

Lima Limónero Mandarino Naranja Toronjo Tangerino (0)	Psílido Asiático	<i>Diaphorina citri</i>	30 – 40 ml/100 litros de agua	Aplicación foliar al inicio de brotación cuando detecten los primeros individuos de <i>Diaphorina</i> .
	Psílido Asiático	<i>Diaphorina citri</i>	2.0 – 3.0 ml/ Planta	Aplicación al suelo: al inicio de brotación cuando se detecten los primeros individuos de <i>Diaphorina</i> . En el sistema de riego aplique el producto durante el segundo tercio del tiempo que dure éste, para que el producto se lave del sistema y se aplique la dosis indicada en el sistema radicular.
Papaya (6)	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	0.5 – 0.75 L/ha	Aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de pulgones en los brotes de la planta
Zarzamora ⁺ (7)	Pulgón	<i>Myzus persicae</i>	0.25 – 0.30 L/ha	La aplicación debe hacerse cuando se observen los primeros pulgones en los brotes de zarzamora. Realizar un máximo de cuatro aplicaciones a un intervalo mínimo de siete días entre aplicaciones ⁺ LMR tomado de EPA
Aguacatero ⁺ (7)	Chicharrita	<i>Idona minuenda</i>	0.4 L/ha	Hacer la aplicación cuando se detecten los primeros adultos de chicharrita ⁺ LMR tomado de EPA
Caña de azúcar [¶] (21)	Gallina ciega Termitas	<i>Phyllophaga crinita</i> <i>Amitepes beaumonti</i>	0.6 – 1.2 L/ha	Aplicar el producto en banda al fondo del surco al momento de la siembra [¶] LMR tomado de Brasil
Lechuga (21)	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	0.75 – 1.00 L/ha (suelo)	En la aplicación al suelo, debe hacerse en la etapa de plántulas.
Lechuga (7)	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	200 – 250 mL/ha (foliar)	La aplicación foliar debe hacerse cuando se detecte la presencia de los primeros pulgones.
Chile*** Berenjena*** Tomate de cáscara*** (21)	Adultos de Mosquita Blanca Pulgón	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5 – 1.0 L/ha	<u>Condiciones de Agricultura Protegida:</u> La aplicación al sistema de riego por goteo debe hacerse a los 7 días después del trasplante.
Jitomate*** (0)		<i>Myzus persicae</i>		
Calabaza*** Calabacita*** Melón*** Sandía*** Pepino*** (3)	Adultos de Mosquita Blanca Pulgón	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Myzus persicae</i>	0.75 – 1.0 L/ha	<u>Condiciones de Agricultura Protegida:</u> La aplicación al sistema de riego por goteo debe hacerse a los 7 días después del trasplante.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

() I. de S. : días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

* La dosis baja debe aplicarse cuando la densidad sea de 30,000 o menos plantas/ha y la dosis alta cuando la densidad sea mayor de 30,000 plantas/ha.

** La dosis baja debe aplicarse cuando la densidad sea de 20,000 o menos plantas/ha y la dosis alta cuando la densidad sea mayor de 20,000 plantas/ha.

Con fuerte incidencia de virosis, se debe aplicar la dosis alta independientemente de la densidad de plantas.

*** Cultivos en Agricultura Protegida: se debe usar un volumen de agua de 8,000 a 10,000 litros de agua cuando es aplicado al sistema de riego por goteo.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L y 200 ml