

Confidor® 350 SC

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. (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20°C)	30.2
Ingredientes inertes: Diluyente, dispersante y espesante.	69.8
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:
4 Precaución

No. de Registro:
CONFIDOR 350 SC: RSCO-INAC-0199-303-064-030

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
X	X		X

Descripción:

Insecticida sistémico para el control de insectos chupadores vectores de virus en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas, ornamentales, cítricos, tabaco, algodón, brócoli, papaya, aguacate, caña de azúcar, zarzamora, lechuga y vid.

USOS

Cultivo	Plaga	Dosis (L/Ha)	Aplicación
Chile (21)	Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: <i>Diabrotica spp.</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</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.
	Pulgón: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 * L/ha	Postransplante: 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.
Jitomate (21)	Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: <i>Diabrotica spp.</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</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.
	Pulgón: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 ** L/ha	Postransplante: 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.

Tomate de cáscara Berenjena (21)	Mosca blanca: <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: <i>Diabrotica spp.</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</i> Pulgón: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 ** L/ha	Postransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua/ha) de 3 a 5 días después del trasplante. 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: <i>Bemisia tabaci</i> Pulgon: <i>Myzus persicae</i> Pulgón saltador: <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)	Pulgon: <i>Myzus spp.</i> Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i>	0.15 a 0.2 L/ha	Pretrasplante: Realizar una aspersión foliar de dos a cinco días antes del trasplante. 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 trasplante. Es indispensable que el suelo esté bien húmedo.
Ornamentales (0)	Pulgon: <i>Aphis spp.</i> Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> y <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: <i>Brevicoryne brassicae</i> Trips: <i>Frankliniella spp.</i>	0.3 a 0.6 L/ha	Aplicación a las charolas previa al trasplante.
		0.5 a 1 L/ha	Postransplante: Aplique al cuello de la planta 5 días después del trasplante.
		0.15 a 0.30 L/ha	Aplicación foliar.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (21)	Mosquita blanca: <i>Bemisia sp.</i> , <i>Trialeurodes sp.</i> Pulgón: <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 los primeros 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.
Lima Limonero Mandarino Naranja	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> .

Toronjo Tangerino (0)	Psilido Asiatico: Diaphorina citri	2.0 – 3.0 ml/ Planta	Aplicación al suelo: al inicio de brotación cuando se detecten los primeros individuos de Diaphorina. 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	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	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	Hacer la aplicación cuando se detecten los primeros adultos de chicharrita *LMR tomado de EPA
Caña de azúcar [¶] (21)	Gallina ciega, <i>Phyllophaga crinita</i> Termitas, <i>Amitermes beaumonti</i>	0.6 – 1.2	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 <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Myzus persicae</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)			
Calabaza*** Calabacita*** Melón*** Sandía*** Pepino*** (3)	Adultos de Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <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