



# Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

## Confidor® 350 SC

Comercializado también como Confidor Blue SC350  
Insecticida / Suspensión concentrada

GRUPO

4A

INSECTICIDA

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

Imidacloprid

**Composición porcentual:**

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

**Categoría toxicológica:**

4 Precaución

**No. de Registro:**

RSCO-INAC-0199-303-064-030

### USOS

| Cultivo       | Plaga  |   | Dosis  | Aplicación  |
|---------------|--|---|--|---|
|               | Nombre común                                     | Nombre científico   |  |   |
| Chile<br>(21) | Mosca blanca                                     | <i>Bemisia tabaci</i> ,<br><i>Bemisia argentifolii</i>  | 0.02 L/20,000<br>plantas<br>(1 ml/1000<br>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<br>Pulgón saltador<br>Pulgón<br>Trips | <i>Diabrotica spp.</i><br><i>Paratrioza cockerelli</i><br><i>Aphis gossypii</i><br><i>Myzus persicae</i><br><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. |
| Papa<br>(7)   | Mosca blanca<br>Pulgones<br>Pulgón saltador      | <i>Bemisia tabaci</i><br><i>Myzus persicae</i><br><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.  |

Confidor® 350 SC

Página 1 de 4

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultados del producto. Los límites máximos de residuos (LMR) y tolerancias de importación para cultivos o subproductos procesados resultantes de la aplicación de este producto pueden no estar establecidos internacionalmente o pueden diferir, en otros países, de los valores establecidos en México. Para cultivos de exportación, verificar esa información antes de utilizar este producto. En caso de dudas, consultar su exportación o importador antes de aplicarlo.

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

|                           |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Jitomate<br>(21)          | Mosca blanca   | <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i>  | 0.04 L/20,000 plantas<br>(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<br>Pulgón saltador<br>Pulgón<br>Trips                 | <i>Diabrotica spp.</i><br><i>Paratrioza cockerelli</i><br><i>Aphis gossypii</i><br><i>Myzus persicae</i><br><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<br>(21) | Mosca blanca<br>Diabrotica<br>Pulgón saltador<br>Pulgón<br>Trips | <i>Bemisia argentifolii</i><br><i>Diabrotica spp.</i><br><i>Paratrioza cockerelli</i><br><i>Aphis gossypii</i><br><i>Myzus persicae</i><br><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. |
| Tabaco<br>(15)            | Pulgones<br>Mosca blanca   | <i>Myzus spp.</i><br><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<br>(0)       | Pulgones<br>Mosca blanca   | <i>Aphis spp.</i><br><i>Bemisia tabaci</i><br><i>Trialeurodes vaporariorum</i>   | 20 ml/100 L de agua                          | Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas.   |
| Algodonero<br>(14)        | Mosca blanca   | <i>Bemisia tabaci</i><br><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<br>(21)           | Pulgón de la col   | <i>Brassicorhynchus brassicae</i>  | 0.3 a 0.6 L/ha                               | Aplicación a las charolas previa al trasplante.  |
|                           | Trips  | <i>Frankliniella spp.</i>  | 0.5 a 1 L/ha                                 | Postransplante: Aplique al cuello de la planta 5 días después del transplante.   |

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

|   |                               |  |                               |   |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Calabacita<br>Calabaza<br>Melón<br>Pepino<br>Sandía<br>(21)             | Mosquita blanca<br><br>Pulgón | <i>Bemisia sp.</i> ,<br><i>Trialeurodes sp.</i><br><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).<br>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.<br>Se recomienda efectuar pruebas previas en materiales híbridos antes de realizar el tratamiento. |
| Vid<br>(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<br>Limonero<br>Mandarino<br>Naranja<br>Toronjo<br>Tangerino<br>(0) | Psilido Asiatico              | <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> .   |
|   | Psilido Asiatico              | <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> .<br>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.  |
| Zarzamora+<br>(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.<br>Realizar un máximo de cuatro aplicaciones a un intervalo mínimo de siete días entre aplicaciones<br>*LMR tomado de EPA   |
| Aguacatero+<br>(7)  | Chicharrita                   | <i>Idona minuenda</i>  | 0.4 L/ha                      | Hacer la aplicación cuando se detecten los primeros adultos de chicharrita<br>*LMR tomado de EPA  |
| Caña de azúcar <sup>a</sup><br>(21)                                     | Gallina ciega<br>Termitas     | <i>Phyllophaga crinita</i><br><i>Amitermes beaumonti</i>                 | 0.6 – 1.2 L/ha                | Aplicar el producto en banda al fondo del surco al momento de la siembra.<br><sup>a</sup> LMR tomado de Brasil  |
| Lechuga<br>(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<br>(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.  |



## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

|   |   |  |                 |   |
|---|---|--|-----------------|---|
| Chile***<br>Tomate de cáscara***<br>(21)                                  | Adultos de<br>Mosquita Blanca<br>Pulgón | <i>Bemisia tabaci</i><br><i>Myzus persicae</i> | 0.5 – 1.0 L/ha  | <b>Condiciones de Agricultura Protegida:</b><br>La aplicación al sistema de riego por goteo debe hacerse a los 7 días después del trasplante. |
| Jitomate***<br>(0)  |   |  |                 |   |
| Calabaza***<br>Calabacita***<br>Melón***<br>Sandía***<br>Pepino***<br>(3) | Adultos de<br>Mosquita Blanca<br>Pulgón | <i>Bemisia tabaci</i><br><i>Myzus persicae</i> | 0.75 – 1.0 L/ha | <b>Condiciones de Agricultura Protegida:</b><br>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