



GLOBE CHEMICALS

**Imiglobe®**  
**70 WDG**  
INSECTICIDA

**NOMBRE COMERCIAL: IMIGLOBE® 70 WDG**

**INGREDIENTE ACTIVO:** Imidacloprid

**CONCENTRACIÓN:** 70%, equivalente a 700 gramos de ingrediente activo / kg.

**GRUPO QUÍMICO:** Neonicotinoide

**FORMULACIÓN:** Gránulos dispersables en agua

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0199-385-034-070

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



**PRESENTACIÓN:**

0.5 kg (Caja 12 unidades)

**MODO DE ACCIÓN: IMIGLOBE® 70 WDG** es un insecticida sistémico selectivo de contacto e ingestión, para el control de insectos chupadores.



GLOBE CHEMICALS

**Imiglobe®**  
**70 WDG**  
INSECTICIDA

## USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Papa (7)	Pulgón Saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	Tratamiento de semilla 500 – 1000 g/ha “En Drench” 500 - 1000 g/ha.	Realizar dos aplicaciones, la primera al momento de la siembra para evitar pérdidas por lixiviación, aplicar sobre los tubérculos en banda al fondo del surco antes de tapar la semilla y la segunda en drench 60 días después de la emergencia de la planta.
Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara, (21 días)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	150-250 g/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días; iniciar las aplicaciones 3 días después del transplante.  Volumen de aplicación. 350-450 L. de agua / ha.
Limón, Lima, Naranja, Toronja, Mandarina, (21 días)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	15-25 g/100 L. de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días.  Volumen de aplicación 600-700 L. de agua / ha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas ( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.