



GLOBE CHEMICALS

**gloprid**<sup>®</sup>  
**200 PS**  
INSECTICIDA

**NOMBRE COMERCIAL: GLOPRID<sup>®</sup> 200 PS**

**INGREDIENTE ACTIVO:** Acetamiprid

**CONCENTRACIÓN:** 20%, equivalente a 200 gramos de ingrediente activo / kg.

**GRUPO QUÍMICO:** Neonicotinoide.

**FORMULACIÓN:** Polvo Soluble

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-INAC-0101U-X0393-003-20.0

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** 3 (PELIGRO), AMARILLO



**PRESENTACIÓN:**

0.5 kg (Caja 12 piezas)

**MODO DE ACCIÓN: GLOPRID<sup>®</sup> 200 PS** es un insecticida agrícola sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión. Su modo de acción es como antagonista del receptor nicotínico de la acetilcolina que le permite tener una acción rápida de derribe en los insectos chupadores tratados.



GLOBE CHEMICALS

**Gloprid®**  
200 PS  
INSECTICIDA

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

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Berenjena Chile Jitomate Okra Papa Pimiento morrón Tabaco Tomate verde (7)	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	200 - 350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 460 - 560 L de agua/ha.
		<i>Bemisia tabaci</i>	150 - 350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 6 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 380 - 480 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tabaco Tomate verde (7)	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	250 - 350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, período de protección de al menos 14 días; volumen de aplicación 380 - 480 L de agua/ha.
Brócoli Col Col de Brusélas Coliflor (7)			275 - 350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 455 - 555 L de agua/ha.
*Cebolla Ajo Poro Espárrago Cebollín (7)	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200 - 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 5 días, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua / ha.
*Zarzamora Fresa (1)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200 - 400	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 600 L de agua / ha.
*Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (7)			200 - 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua / ha.

( ) Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas. \*Registro en Trámite.



GLOBE CHEMICALS

**Gloprid®**  
200 PS  
INSECTICIDA

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

CULTIVO	PLAGA		DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
*Fresa (1)	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	200 – 400	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua / ha.
*Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (7)			200 - 300	Realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua / ha.
*Rosal Azalea Begonia Geranio Gladiola (SL)	Pulgón del Rosal	<i>Macrosiphum rosae</i>	200 - 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga; volumen de aplicación sugerido: 600 L de agua / ha.
*Papa Berenjena Chile Tomate Okra Jitomate Pimiento morrón (7)	Psílido de la papa	<i>Bactericera cockerelli</i>	200 – 400	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido: 300 L de agua / ha.

( ) Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas. \*Registro en Trámite.