

21 cm

**COMPATIBILIDAD:** GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto..

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.7
Arándano	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	200 - 250	--	1	2
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	1	2
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.8
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.15
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	100 - 200	--	14	0.9
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	100 - 150	--	35	0.01
	Chinche del palto	<i>Dagbertus minensis</i>	150 - 200	--	35	0.01
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	150 - 200	--	41	0.01
Pimiento	Prodioplosis	<i>Prodioplosis longifila</i>	150	--	1	0.3
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporarum</i>	150	300	7	0.5
Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3	0.5
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# GLADIADOR®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA

#### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### Composición:

Acetamiprid ..... 200 g/L

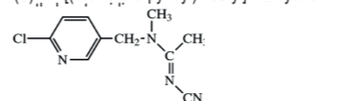
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 133 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Acetamiprid  
Nombre químico : (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>  
Peso molecular : 416.3  
Grupo químico : Neonicotinoide

#### Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido  
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

IPROCHEM COMPANY LIMITED

35th Floor, Guomao Business Mansion,  
3005 Nanhu Rd., Luohu District,  
Shenzhen, Guangdong Province. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Neonicotinoide**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico translaminar, de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión. GLADIADOR® es utilizado para el control de insectos chupadores-masticadores tales como: Mosquilla de los brotes, Arrebiatado, etc. GLADIADOR® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para los cultivos registrados, realizar 03 aplicaciones por campaña previa evaluación de la plaga. Para el cultivo de palto realizar entre 4 y 5 aplicaciones por campaña previa evaluación de la plaga como *Hemiberlesia lataniae* teniendo una eficacia comprobada principalmente en los primeros estadios de la plaga en mención. Para el cultivo de mandarina se recomienda de 4 a 6 aplicaciones por campaña previa evaluación de la plaga objetivo.

#### PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



16.5 cm

2.5 cm