

LEA LA ETIQUETA 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar a 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.

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:
CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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. Manténganlo 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.

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, Importado y Distribuido por:
NEOGRUM S.A.C.

neogram

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-3300

Contenido neto: 1 L

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

Formulado por:
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO.,LTD
64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GLADIADOR® es un insecticida sistémico traslaminar, 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

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	0.05
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>Prodiplosis longifila</i>	200 - 300	400 - 600	7	0.05
Frijol	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 150	--	7	0.4
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
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	150	--	1	0.1
Tomate	Mosca blanca	<i>Trialeurodes vaporararium</i>	150	300	7	0.1
Vid	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	100 - 150	--	3	0.35
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	100 - 200	--	3	0.35

P.C: Período de carencia (días).

LMR: Límites máximos de residuos (ppm: partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar el tratamiento, previos monitoreos del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga. Realizar como máximo de 3 aplicaciones por campaña para los cultivos mencionados.

PERIODO 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.

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: **GLADIADOR®** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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.

