

21.0 cm

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

**COMPATIBILIDAD:** GLADIADOR PLUS® 700 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, ácidos fuertes y materiales alcalinos. 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 kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.05	1	2
	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.05 - 0.075	1	2
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.05 - 0.1	1	2
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.075 - 0.1	1	0.8
Fresa	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.05 - 0.1	14	0.05
Granado	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.075 - 0.1	90	0.01
Limón	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.03 - 0.05	14	1
Mandarina	Queresas coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1	14	1
Palto	Queresas	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.05 - 0.07	14	0.01
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.05 - 0.1	14	0.9

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# GLADIADOR<sup>®</sup> PLUS 700 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**Composición:**

Acetamiprid..... 700 g/kg

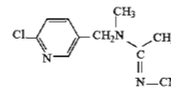
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 2069 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>

Peso molecular : 222.67 g/mol

Grupo químico : Neonicotinoide

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Gránulos tubulares de color blanquecino

Acidez : 6.0 - 10.0

Densidad : 0.45 - 0.55 g/mL

Importado y Distribuido por:

**neogr<sup>um</sup>**

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

Formulado por:

**SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED**

29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**“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 DAÑINO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Neonicotinoide.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es 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 inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los derechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

GLADIADOR PLUS® 700 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7. Aplicar en suelos húmedos.

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

GLADIADOR PLUS® 700 WG es un insecticida con modo de acción de amplio espectro que presenta una actividad translaminar y sistémica, actuando por contacto e ingestión. El ingrediente activo, Acetamiprid, ejerce su mecanismo de acción interfiriendo con la transmisión del estímulo en el sistema nervioso del insecto.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año en los cultivos de espárrago, fresa, granado, limón, mandarina, palto y vid; para el cultivo de arándano realizar como máximo 3 aplicaciones por campaña/año, considerando 1 campaña al año, previa evaluación y cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de la plaga. Dosis máxima de aplicación por campaña es de 0.3 Kg/Ha.

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



16.5 cm

2.5 cm