

21.0 cm

PERÍODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 24 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.

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFEECTO 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	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1	14	1
Mango	Escama del mango	<i>Milviscutulus mangiferae</i>	0.05 - 0.07	1	0.5
Palto	Queresa	<i>Florinia 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.: Limite máximo de residuos

GLADIADOR[®] PLUS 700 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

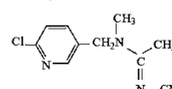
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamidrid..... 700 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 2069 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₀H₁₁ClN₄
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:

neogrum

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 reingresar al área tratada en las primeras 24 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 muéstrela 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 translinar y sistémica, actuando por contacto e ingestión. El ingrediente activo, Acetamidrid, 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, mango, palto y vid. Para el cultivo de arándano realizar de 4 a 6 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 1.161 Kg/Ha.

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



16.5 cm

2.5 cm