

18.0 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

GLADIADOR[®] 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, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 1 kg

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

26.0 cm

3.9 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE 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 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 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.

"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>Prodiplosis 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>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.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

