

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 14-11-17 Página 1 de 2
		

<b>Producto</b>	:	<b>GLADIADOR PLUS® 700 WG</b>
<b>Ingrediente activo</b>	:	<b>Acetamiprid</b>
<b>Concentración</b>	:	<b>700 g/kg</b>
<b>Formulación</b>	:	<b>Gránulos Disersables</b>
<b>Clase de uso</b>	:	<b>Insecticida Agrícola</b>
<b>Grupo Químico</b>	:	<b>Neonicotinoide</b>
<b>Registro</b>	:	<b>PQUA N° 2069-SENASA</b>
<b>Titular y Distribuidor</b>	:	<b>NEOAGRUM S.A.C.</b>

### **TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO**

**GLADIADOR PLUS® 700 WG** es un insecticida agrícola categorizado como **MODERADAMENTE PELIGROSO**.

### **MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN**

**GLADIADOR PLUS® 700 WG** es un insecticida de amplio espectro, de acción sistémica y translaminar, que actúa por contacto e ingestión. El ingrediente activo, Acetamiprid, ejerce su modo de acción interfiriendo con la transmisión del estímulo en el sistema nervioso del insecto, produciendo una excitación continua en el insecto, convulsiones, parálisis y posteriormente la muerte.

**GLADIADOR PLUS® 700 WG** es especialmente recomendado para poblaciones de insectos que han desarrollado resistencia a los insecticidas piretroides, carbamatos y fosforados.

**GLADIADOR PLUS® 700 WG** es considerado como un insecticida de riesgo intermedio para las abejas, por lo que su uso frente a otros Neonicotinoides puede ser más compatible en etapas cercanas a la floración ya que presenta una menor residualidad en la planta.

### **CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN**

- **GLADIADOR PLUS® 700 WG** es de aplicación foliar, puede ser aplicado con equipos terrestres móviles o estacionarios. Iniciar el tratamiento, tras monitoreo del campo de cultivo, considerando el grado de infestación. Realizar como máximo 1 aplicaciones por campaña.
- No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.
- Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.
- No aplicar cuando hay agentes polinizantes en el campo.

### **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**

**GLADIADOR PLUS® 700 WG** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 14-11-17 Página 2 de 2
		

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
MANDARINA	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1	14	0.9

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuo

### REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas en los principales cultivos, visite los siguientes links.

#### EU Pesticide Database: (Comunidad Europea)

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

#### Environmental Protection Agency: (Estados Unidos)

[http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180\\_main\\_02.tpl](http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180_main_02.tpl)

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328-7700

ESSALUD: 411-8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

### MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### PRESENTACIONES COMERCIALES

GLADIADOR PLUS® 700 WG cuenta con registro para las siguientes presentaciones: 100g, 1 kg.