# FICHA TÉCNICA





Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 14-11-17 Página 1 de 2

Producto : GLADIADOR PLUS® 700 WG

Ingrediente activo : Acetamiprid Concentración : 700 g/kg

Formulación : Gránulos Disersables
Clase de uso : Insecticida Agrícola
Grupo Químico : Neonicotinoide

Registro : PQUA N° 2069-SENASA Titular y Distribuidor : NEOAGRUM S.A.C.

## 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.



# FICHA TÉCNICA



Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 14-11-17 Página 2 de 2

#### **CUADRO DE USOS**

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

# 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 deposítelo 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.