

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	Revisión: 10 Aprobado: JDN Fecha: 27-10-2022 Página 1 de 3
		

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

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

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

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN

GLADIADOR PLUS® 700 WG es un insecticida del grupo de los neonicotinoide de amplio espectro que presenta una actividad de contacto, ingestión, translaminar y sistémica.

GLADIADOR PLUS® 700 WG actúa como un análogo de acetilcolina, transmisor químico natural de los impulsos nerviosos, produciendo una excitación nerviosa continua en el insecto que le provoca la muerte.

De acuerdo a la clasificación del IRAC (Insecticide Resistance Action Committee) el producto **GLADIADOR PLUS® 700 WG** (Acetamiprid) forma parte del subgrupo químico 4A, reduciendo el riesgo de resistencia.

CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Evaluar la presencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo antes de proceder con la aplicación de **GLADIADOR PLUS® 700 WG**.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Realizar la aplicación cuando las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa, radiación, viento y precipitación) sean favorables.
- Realizar la aplicación cuando las condiciones agronómicas (capacidad de campo) sean favorables.
- 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.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	Revisión: 10 Aprobado: JDN Fecha: 27-10-2022 Página 2 de 3
		

COMPATIBILIDAD

GLADIADOR PLUS® 700 WG es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre, productos muy alcalinos y altamente ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

GLADIADOR PLUS® 700 WG no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ARÁNDANO	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.05 - 0.10	1	2
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.05	1	2
	Piojo Harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.05 – 0.075	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	0.9
MANDARINA	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.1	14	0.9
PALTO	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.05-0.07	14	0.01
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.05-0.1	14	0.9

PC: Periodo de Carencia

LMR.: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón)

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.

	<i>FICHA TÉCNICA</i>	Revisión: 10 Aprobado: JDN Fecha: 27-10-2022 Página 3 de 3
	GLADIADOR[®] PLUS 700WG	

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.