EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaie 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.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha	(días)	(ppm)
Algodón	Arrebiatado	Dysdercus peruvianus	200 - 300	400 - 600	7	0.05
Arándano	Piojo Harinoso	Pseudococcus longispinus	200 - 250		1	2
	Mosca Blanca	Bemisia tabaci	100 - 150		1	2
Cebolla	Trips	Thrips tabaci	100 - 150		7	0.02
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	200 - 300	400 - 600	7	0.05
Frijol	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 150	-	7	0.4
Mandarina	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	100 - 200	-	14	0.9
Palto	Mosca blanca Chinche del palto	Aleurodicus juleikae Dagbertus minensis	100 - 150 150 - 200		35 35	0.01 0.01
Pimiento	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	150		1	0.1
Tomate	Mosca blanca	Trialeurodes vaporarium	150	300	7	0.1
Vid	Piojo harinoso Cochinilla harinosa	Pseudococcus longispinus Planococcus ficus	100 - 150 100 - 200		3	0.35 0.35

PC: Periodo de carencia (días).

LMR: Límites máximos de residuos (ppm: partes por millón).



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

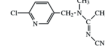
INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Aditiv03	Reg POLIA Nº 133 - SENASA	0.3.P 1 L
		0
Acetamiprid		. 200 g/L
COMPOSICION:		

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C. Nombre común

(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-Nombre químico méthylacetamidine Fórmula estructural



Fórmula empírica C,H,CIN Peso molecular 416.3 Neonicotinoide Grupo auímico

Propiedades físicas y químicas Apariencia

5.5 0.91 g/mL Densidad

Importado y Distribuido por



Formulado por: HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO..LTD 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town, Hangzhou, Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

Líquido amarillo

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel v
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas. alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimento o aqua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta
- En casó de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estangues o arrovos con los desechos y envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar el tratamiento, previos monitoreos del campo de cultivo, considerando el grado de infestación de la plaga.

MODO DE ACCIÓN: Es de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: GLADIADOR® es un insecticida sistémico traslaminar.

COMPATIBILIDAD: GLADIADOR® es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: GLADIADOR® no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO





