

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PÍCARO 70 WG® es un insecticida sistémico, de contacto e ingestión con efecto inhibidor de la alimentación del insecto. Después de su aplicación es incorporado rápidamente por la planta y presenta distribución acropétala. Se puede aplicar vía foliar o en drench.

Preparación de la mezcla y aplicación:

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- La absorción de **PÍCARO 70 WG**® puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Espárrago	Caracha "Mosquilla de los brotes"	<i>Propitopsis longifila</i>	0.08-0.10	0.2-0.25	7	0.05

PC: Periodo de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda 2 aplicaciones por campaña del cultivo con un intervalo de aplicación entre 5 a 7 días cuando se observe la presencia de la plaga en el cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD

PÍCARO 70 WG® es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PÍCARO 70 WG®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Imidacloprid 700 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 2746 - SENASA

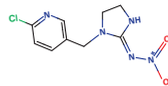
PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

CAS N°: (2E)-1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine

Nombre IUPAC: (E)-1-(6-chloro-3-pyridyl)methyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Fórmula Química: C₉H₁₀ClN₅O₂

Fórmula Estructural:



TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC
Av El Polo 405, Oficina 610.
Santiago de Surco, Lima 33, Perú.
Teléfono: (511) 713-9960

Rainbow
all about growing

FORMULADO POR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
Binhai Economic Development Area
Weifang Shandong 262737 - China.
Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes N°311
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
Telf.: 612-6565



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraje.
- 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, mantener al paciente en un lugar protegido de la luz. No administrar nada oralmente a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarlo a un lugar con aire fresco, brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

Teléf. del titular:

Rainbow Agrosociencias SAC: 713-9960

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútilice 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 las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verificó la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

