

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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 agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico:** Neonicotinoide
- Acudir al centro hospitalario inmediatamente y mostrar la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, con los párpados abiertos durante el lavado.
 - En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón, incluyendo el cabello y debajo de las uñas.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito, no dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Controle la respiración y si fuera necesario brindar respiración artificial.
 - Este producto no tiene antídoto específico.
 - El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)
CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
Rainbow Agrocience SAC: 713-9960

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- Evitar el uso del producto en suelos arenosos o en zonas con napas freáticas superficiales.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

KEYROLE 50 WG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Clothianidin 500 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

PQUA N° 1697 – SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC**

Av. El Polo N°401 Oficina 610
Santiago de Surco, Lima. Perú
Teléfono: (511) 713-9960
rainbowchem@rainbowchem.com
www.rainbowchem.com

**FORMULADOR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW
CHEMICAL CO. LTD.**

6th Floor, Gaoxinjishuchuangye
Centre Shunhua Road 750 #, Jinan
Shandong-China 250101
Tel: 86-531-88875232
Fax: 86-531-88875232

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC

Calle A Mz B Lote 9 Int 202
Urb. Z. I. Pro. 9no sector
San Martín de Porres. Lima
Celular: 945-583602 RPM # 0330302
www.cgreenvalley.com

Contenido Neto: 1 Kg

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KEYROLE 50 WG es un insecticida sistémico del grupo Neonicotinoide, que controla mosquilla de los brotes *Prodidiplosis longifila* en el cultivo del tomate. Actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos.

MODO DE APLICACIÓN

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad de **KEYROLE 50 WG** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continua agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente.

Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

Antes de proceder a llenar los equipos es importante asegurarse de que estos estén bien limpios, sin residuos de otros plaguicidas y en buen estado para evitar posibles fugas de producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/ha	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodidiplosis longifila</i>	0.4 - 0.5*	14	0.05

* Usar la menos dosis cuando se presente baja presencia de la plaga y la dosis más alta cuando se presenten mayores valores de infestación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar dos aplicaciones de **KEYROLE 50 WG** por campaña. La primera aplicación se debe realizar entre los 30 y 40 días del trasplante, dependiendo de la variedad de tomate, población de la plaga y el clima reinante. La segunda aplicación se realizara a los diez días posteriores.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas.

COMPATIBILIDAD

KEYROLE 50 WG es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

KEYROLE 50 WG no causa fitotoxicidad si se sigue las recomendaciones mostradas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

