

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**NOVITA 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 **NOVITA 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"

| 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 menor 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 **NOVITA 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

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

## FITOTOXICIDAD

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

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

# NOVITA 50% WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

### Composición:

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

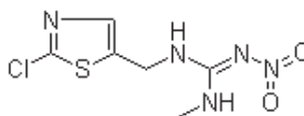
### PQA N° - SENASA

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**  
Nombre IUPAC: (E)-1-(2-cloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine  
CAS N°: 210880-92-5  
Fórmula empírica: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S  
Peso molecular: 249.7 g.mol<sup>-1</sup>  
Punto de fusión: 176.8 °C  
Densidad: 1.61 g/ml  
Presión de vapor: 2.8 x 10<sup>-1</sup> mPa  
Solubilidad en agua: 340 mg/L

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**RAINBOW AGROSCIENCIAS SAC**  
Av. El Polo N°410 Oficina 610  
Santiago de Surco,  
Lima, Perú  
Teléfono: (511) 713-9960  
rainbowchem@rainbowchem.com  
http://www.rainbowchem.com

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC**  
Calle A Mz B Lote 9 Int 202  
Urb. Z1 Pro 9no sector  
San Martín de Porres  
Lima  
Celular: 945-583602  
RPM#0330302  
http://www.greenvalley.com

**Green Valley**  
Contigo en tu campo



**FORMULADOR:**  
**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**  
Binhai Economic Development Area, Weifang,  
Shandong 262737, China  
Tel: 86-531-88875230. Fax: 86-531-88875232

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

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

## 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.

## 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 manejo 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.

## 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.

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

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA

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

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo y/o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## 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.

