

15,0 ± 0,23

0,6 ± 0,2

0,6 ± 0,2

0,8

# Timerole Xtra

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**Gránulos Dispersables (WG)**

**Composición:**

Thiamethoxam ..... 750 g/kg

Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

**Reg. PQUA N° 1881 - SENASA**

**Titular de Registro :  
Rainbow Agrosiences S.A.C.**



**Formulado por:** SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD  
Binhai Economic Development Area, Weifang  
Shandong 262737, China.,  
Tel: 86-531-88875222 | Fax: 86-531-88875222  
<http://www.rainbowchem.com>

**Importado por:** RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.  
Av. El Polo N° 401, Oficina 601  
Santiago de Surco - Lima  
Teléfono: 01 713-9960

Contenido Neto: **500 g**

N° Lote

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE 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 el 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 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrales.
- 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: Neocotinoide
- En caso de ingestión; no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos; lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado. Si no respira, hacer respiración boca a boca. Si la respiración es muy dificultosa, administrar oxígeno. Consulte con un médico.
- Nota: este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
EsSalud: 801-10200 (Línea gratuita)  
CICOTOX 0-800-1-3040

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores de áreas cercanas días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Timerole Xtra es un producto con ingrediente activo Thiamethoxam, es un insecticida perteneciente el grupo de los neocotinoideos, con acción sistémica y de contacto; absorbido rápidamente y transportado a toda la planta donde actúa por interferencia de la transmisión nerviosa entre neuronas al unirse a receptores nicotínicos de acetilcolina, impidiendo la alimentación de los insectos y ocasionando su posterior muerte.
- Timerole Xtra puede ser aplicado con pulverizadores manuales, de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o envase, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

### CUADRO DE USOS

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (g /200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	25.0	14	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos  
PC: Periodo de Carencia

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar Timerole Xtra dirigido al follaje del cultivo de espárrago, cuando éste se encuentre en crecimiento vegetativo, previa evaluación de la plaga en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga. Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña como máximo, considerando 2 campañas por año.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

Timerole Xtra es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común.

### FITOTOXICIDAD

Timerole Xtra no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 condiciones e instrucciones dadas.



20,0 ± 0,3

3,0

Medidas en cm