

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EXTRALOX es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina que actúa por contacto e ingestión. Evita la formación adecuada del exoesqueleto después de la muda y la deposición posterior en la cutícula. Tiene efectos sobre los niveles hormonales de las ninfas en los procesos de la muda y la síntesis de prostaglandinas.

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

- Agitar el contenido del producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia.
- Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado.
- La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- La absorción de **EXTRALOX** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2	7	2.00
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.2	7	1.00

P.C. = Periodo de carencia

LMR = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos aplicaciones por campaña, considerando dos campañas por año, para el cultivo de pimiento; y una campaña al año para el cultivo de vid.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendada.

EXTRALOX®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Buprofezin 250 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

PQA N° 2676 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES SAC

Av. El Polo N° 401 Of. 610.

Santiago de Surco. Lima - Perú.

Teléfono: 511 713-9960

E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

Web: www.rainbowchem.com

Rainbow
all about growing

Propiedades físico-químicas:

CAS N°69327-76-0

Fórmula química: C₁₆H₂₀N₂OS

Masa molecular: 305.44 g/mol

Presión vapor: 0.042 mPa (25°C)

Solubilidad: 0.46 mg/L (20°C)

Punto fusión: 105.1°C

Punto ebullición: 252°C

LogP: 4.93 (pH 7, 20°C)

Densidad: 1.18 g/ml

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW

CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development

Area, Weifang Shandong 262737 - China.

Teléfono: 86-531-88875222 / 88875231

E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

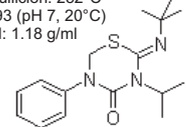
DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9,

Magdalena del Mar. Lima - Perú

Teléfono: 511-501-1000

DUWEST
DROKASA
PERÚ



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

**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 de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponde 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar continuamente con alimentos, medicinas ni forrajes.
- Use ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizar para conservar alimentos o agua para consumo.
- Tener cuidado en la manipulación del envase para evitar roturas. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Tiadiazine.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca el vomito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto. Administrar tratamiento 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: 411 8000

CICOTOX: 0800-1-3040

Rainbow Agrosciences SAC: 713-9960

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido del envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para abejas. No aplicar si verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o en cultivos aledaños.
- Evitar deriva por el viento.
- 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 se permiten animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

