

USO AGRÍCOLA

Rockot Extra

INSECTICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO

Formulación: Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Thiamethoxam: (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine 750 g/Kg
Ingredientes Inertes: 250 g/Kg
Total: 1000 g/Kg

Registro en Bolivia, SENASAG N°

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1
Telf. (591)3-3459686 Santa Cruz - BOLIVIA

FORMULADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMÁ), S.A.

Dirección: PCC Spec 9097 Local # 5, Panamá Pacífico, Rep. De Panamá.
Tel.: +507-6613-8266
E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com
Website: http://www.rainbowchem.com

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO : 60g, 100g, 200g, 250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg, 20kg

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO
CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRECAUCIÓN



PRECAUCIÓN

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

GRUPO QUÍMICO:

THIAMETHOXAM: Neonicotinoíd

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALCANZAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- DURANTE EL MANIPULO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS, NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
- USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES, USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO, NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS DE GOMA.
- NO UTILIZAR EQUIPOS CON PÉRDIDAS Y NO DESTAPAR BOQUILLAS O TUBERÍAS CON LA BOCA.
- EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. APLICAR SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA. PULVERIZAR A FAVOR DEL VIENTO, EVITAR EN LO POSIBLE LOS DÍAS CALIDOS Y VENTOSOS.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Manipulación

Precauciones a tomar:

Evitar cualquier posible contacto con la boca, piel y ojos. Evitar la inhalación de humos y vapores. Se debe contar con equipos eficientes de extracción de gases en los lugares operativos con exposición, las áreas de trabajo deben estar bien ventiladas. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Utilizar equipo de protección personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar, o ir al baño. Además de las medidas que normalmente se toman en el trabajo con químicos como el llenado a prueba de polvos y los equipos de medición (incluyendo los extractores de polvos), se deben implementar medidas de protección personal para evitar el posible contacto con el producto. Mantener alejados a los animales domésticos del cebo.

Almacenamiento

Almacenar el producto en su envase original cerrado. Proteger de la luz, el frío y la humedad. Mantener fuera del alcance de niños, personas no autorizadas y animales.

Medidas de orden técnico:

Física y químicamente, el producto es estable como mínimo durante 2 años, si se almacena en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.

Condiciones de almacenamiento:

Temperatura máxima de almacenamiento: 35°C

Temperatura mínima de almacenamiento: 10°C

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

• Moderadamente-Prácticamente no tóxico para aves, Prácticamente no tóxico para peces, *Daphnia magna* y algas. Altamente tóxico para abejas.

• Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas, si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicación con espuma de goma.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Como precaución, llamar a un médico. **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos al menos, manteniendo los párpados abiertos. **Ingestión:** No inducir el vómito. En caso que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por boca y mantenerlo acostado de lado. Bajo ninguna circunstancia suministrar leche, bebidas alcohólicas, sedantes o analgésicos. **Contacto con la piel:** Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

CONSIDERACIONES GENERALES:

ROCKOT EXTRA, es un insecticida de amplio espectro y acción residual. Posee actividad sistémica radicular. En el insecto afectado, demuestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:

- No aplicar con vientos mayores a 10 km/h.

- No aplicar con humedad relativa menor a 60%.

- Evitar aplicar en la horas más calurosas del día, aplicar preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.

- Evitar periodos de sequía, nubosidad y exceso de lluvia.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Aplicación al Suelo:

Aplicar en alto volumen (100-400 l/ha), con mochila o equipo tractorizados. Usar boquillas abanico plano.

Aplicación al follaje:

Aplicar en alto volumen utilizando como mínimo 200 l/ha, cultivos densos requieren 500 l/ha, usar boquillas como hueco y 60 – 80 psi de presión.

Nota:

Mojar completamente el cultivo pero evitando el excesivo goteo

Evitar que la deriva del producto alcance lugares no deseados

Calibrar los equipos antes de aplicar

Lavar el equipo después de usarlo

INSTRUCCIONES DE USO:

En aplicaciones foliares, agregar agua al estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total, poner en marcha el agitador y agregar la cantidad requerida de ROCKOT EXTRA; continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante la aplicación. Usar el caldo de pulverización de ROCKOT EXTRA, en pocas horas. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de insecticida ROCKOT EXTRA, una sola vez, para el control de ninfas y adultos de Chinche Café Panza Verde (*Dichelops furcatus*) en el cultivo de Soya en etapa reproductiva (R 5.2).

FITOTOXICIDAD:

Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones del ensayo, no se espera que presente problemas de fitotoxicidad.

COMPATIBILIDAD:

ROCKOT EXTRA, es compatible con la mayoría de los productos usados en los cultivos en las cuales están recomendados.

TIEMPO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación o hasta que la superficie tratada esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección.

PERIODO DE CARENANCIA:

Se recomienda un periodo de 21 días de espera para el cultivo de Soya.

LMR: Thiamethoxam: 0.05 mg/kg.

CULTIVO	PLAGA CONTROLADA	DOSIS (g/ha)
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Santa lucia (<i>Commelina benghalensis</i>)	70-80

AVISO DE GARANTIA: El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

