

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUIMICO: ORGANOFOSPHATE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Síntomas iniciales más comúnmente informados incluyen dolor de cabeza, náusea, mareos e hipersecreción, la cual se manifiesta a través de la transpiración, salivación, lagrimeo y rinorrea. Espasmos musculares, debilidad, temblor, incoordinación, vómito, calambres abdominales y diarrea son síntomas que señalan el empeoramiento del estado de envenenamiento. La miosis es a menudo un signo útil para el diagnóstico y el paciente puede informar visión borrosa y/o pérdida de visión.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

Sulfato de atropina por vía intravenosa o intramuscular (eventualmente vía oral) de 1 a 6 mg cada 5 a 30 minutos hasta atropinización leve.

PRIMEROS AUXILIOS

Exposición por inhalación: Remover al paciente para un lugar fresco y ventilado y proporcionar oxígeno si es necesario. Exposición ocular: lavar los ojos con agua corriente durante por lo menos 10 minutos.

Exposición dérmica: remover las ropas contaminadas y lavar las áreas afectadas con agua y jabón abundantes.

Exposición oral: por tratarse de un concentrado emulsionable, que tiene solventes orgánicos, no provocar vómito y llevar inmediatamente al paciente al servicio médico más próximo. De ser posible proporcionar carbón activado en las dosis de 1 g. por kilo de peso vía oral. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente y limpia por lo menos 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón.

CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecológico es Moderadamente tóxico para Codorniz y Patos, Extremadamente tóxico para Abejas, Extremadamente tóxico para peces Trucha arco iris, Bluegill sunfish y Altamente tóxico para Carpa cabezazona, Extremadamente tóxico para Pulga acuática, Altamente tóxico para Algas y no representa riesgo para Lombriz de tierra. Es importante avisar a los apicultores vecinos antes de realizar las aplicaciones con el insecticida TERMINATOR 48% EC para que protejan las colmenas.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"; "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"; "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"; "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"; "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO"; "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"; LLAMAR AL TELEFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

USO AGRÍCOLA

Terminator

48% EC

(CLORPIRIFOS 480 G/L EC)

INSECTICIDA DE CONTACTO E INGESTION
CONCENTRADO EMULSIONABLE (E C)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CHLORPYRIFOS: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl

phosphorothioate.....480g/l

Ingredientes inertes.....520 g/l

Registro SENASAG N°:

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.

Fono: (591)3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231

Email: rainbowchem@rainbowchem.com

Website: http://www.rainbowchem.com Origen - China

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

CONTENIDO NETO:

0.05L, 0.1L, 0.125L, 0.15L, 0.2L, 0.25L, 0.5L, 0.75L, 0.9L, 0.95L, 1L,
50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA II

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

Rainbow
Innovation Changes Future

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El TERMINATOR 48% EC, es un insecticida de amplio espectro de acción no sistémica con cierta actividad traslaminar y marcado efecto residual. Actúa por contacto, ingestión e inhalación, controla tanto estadios inmaduros como adultos de insectos.

TERMINATOR 48% EC actúa sobre el sistema nervioso central, produciendo hiperexcitación y parálisis con pérdida de coordinación, convulsiones, postración y muerte.

El mecanismo de toxicidad del insecticida El TERMINATOR 48% EC, en general es que actúa en el sistema nervioso (invertibrado y vertebrado), es el cauce del sodio en la membrana nerviosa.

Las condiciones a tomar en cuenta para la aplicación de TERMINATOR 48% EC son las siguientes:

- Aplicar cuando la temperatura no supere los 30°C y la humedad relativa sea mayor a 50%.
- Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra, porque es peligroso para el aplicador.
- No aplica rto nvelocidad del viento superior a 10km/hora .
- Realizar las aplicaciones a primeras horas de la mañana o bien al atardecer.
- No aplicar cuando exista amenaza de lluvia inminente .
- Aplicar preferentemente a primeras horas de la mañana o a finales de la tarde.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, rellenar 1/4 del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la dosis recomendada de TERMINATOR 48% EC. Completar el llenado del tanque con agua.

COMPATIBILIDAD

TERMINATOR 48% EC, es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes de uso común . No se debe mezclar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad si se sigue las recomendaciones de dosis que indica la etiqueta.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar la primera aplicación cuando se observen 15 a 20 larvas por metro lineal , sobre surco y/o 30% de defoliación y si existe una nueva reinfestación se puede realizar una segunda y última aplicación durante todo el ciclo de cultivo. Es decir se puede realizar 1 aplicación durante el ciclo del cultivo

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado en pulverizadores terrestres manuales y/o tractorizadas o auto propulsadas, así como por pulverización aérea que asegure una distribución uniforme. En aplicaciones con equipos terrestres aplicar con volúmenes de agua de 100 a 200 l/ha con una presión de 40-80 psi, con una cobertura mínima de 40 gotas/cm². Para aplicaciones aéreas aplicar con volúmenes de agua de 30 a 40 l/ha, con una presión de 20- 30 psi, para cualquiera de las aplicaciones usar boquillas cónicas

PERIODO DE CARENANCIA

45 días.

FECHA DE REINGRESO

Para poder re ingresar al área tratada, se deben esperar 24 horas después de la aplicación.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soya (<i>Glycine max</i> L.. Merrill)	Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>)	1,2 l/ha



DAÑINO

