

ROCKOT 70 WS

Insecticida de uso agrícola

POLVO DISPERSABLE PARA TRATAR SEMILLAS - WS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Thiamethoxam **700 g/Kg**
(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine
de formulación a 20°C

Ingredientes aditivos **c.s.p. 1 Kg**

Registro Nacional ICA No. 1669

Titular del Registro: RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

No. de Lote:

Formulado por:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.

Binhai Economic Development Area, Weifang,

Shandong 262737, China.

Tel.: 86-531-88875222

Website: www.rainbowchem.com

Importado y distribuido por:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.

Carrera 11A # 93 A - 80, Oficina 305

Teléfono: 57-1-6235967

Bogotá, D.C.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

(Franja de color AZUL pantone)

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMESTICOS Y ALIMENTOS”

“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

“CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS”

“EVITA CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA”

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

“ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”

“NO ALMACENAR, NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES”

Este insecticida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.

Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. **“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”**. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas de caucho, visor, máscara especial para pesticidas y guantes de neopreno ó PVC, **“Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón”**. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”

“EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA”

Generales: Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo.

Buscar de inmediato asistencia médica. Contactar a los teléfonos de emergencia.

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Si la respiración es irregular, entregue respiración artificial. En caso de sospecha de intoxicación, llamar inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas del cuerpo afectadas con abundante jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto.

Ingestión: No provocar el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua. Acudir al médico inmediatamente o a un centro de información toxicológica. Mostrar el envase, su etiqueta, u hoja de Seguridad.

En caso de que el afectado esté inconsciente, no administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado.

No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.



EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM

01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.”

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

“Altamente toxico para abejas”

“puede matar abejas y polinizadores”

“No aplicar en presencia de abejas o en épocas de floración del cultivo”

“No aplicar en horas de alta actividad de abejas”

“Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre”

En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin”.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

No utilice el mismo equipo de fumigación del producto para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.

Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad mínimas de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

PRODUCTO COMBUSTIBLE A ALTAS TEMPERATURAS. Almacene entre -10 y 24°C en un lugar fresco y seco alejado del fuego o chispas. Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, en un lugar oscuro, fresco y seco. Siempre mantenga el producto en su empaque original. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar con los desechos, envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación.

Fecha de Aprobación ICA: dd/mm/aaaa

Banda color azul



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

ROCKOT 70 WS es un insecticida del grupo químico nitroguanidinas que actúa sobre los receptores pos-sinápticos en las neuronas. es un insecticida de amplio espectro, el cual tiene como ingrediente activo Thiametoxam a una concentración de 700 gr/kg y corresponde a una formulación *WS - POLVO DISPERSABLE PARA TRATAR SEMILLAS*.

Después de la germinación de la semilla el ingrediente activo Thiametoxam es rápidamente tomado por las raíces y transportado hacia los cotiledones, retoños y hojas. Esta característica en combinación con la prolongada actividad residual hace de esta molécula muy apropiada para uso en tratamiento de semillas, para el control de plagas que se presentan en forma temprana y que coinciden con la fase crítica de la emergencia de las plántulas y con la etapa muy vulnerable del desarrollo de estas plántulas.

La sustancia activa tiametoxam posee una marcada actividad sistémica en raíces, tallos y hojas, mostrando una rápida acción por contacto e ingestión sobre las plagas sensibles. Su absorción es rápida; penetra en el interior de la semilla tratada y en cuanto ésta germina se dirige hacia los órganos en crecimiento, protege la plántula y posterior desarrollo del cultivo.

Cultivo	Plaga	Dosis	PC	PR
Arroz	Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	50 gramos / 100 kilos de semilla	N. A.	0 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **P.R: Periodo de Reentrada:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el ingreso de personas al área o cultivo tratado.

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar 1 vez dentro de un programa de manejo integrado. Aplicar mediante impregnación de las semillas en máquina de flujo continuo, preparada mediante la adición de agua a la cantidad necesaria de producto de acuerdo a lo prescrito a la dosis autorizada.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA: Se deberán utilizar sembradoras que garanticen un alto nivel de incorporación al suelo, así como una minimización de derrames y de emisión de polvo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

INFORMACIÓN SOBRE 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

