

COADYUVANTE RINO® E

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel, ojos y boca. Cuidar de no ingerir el producto. Evitar la nube de pulverizado. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios. La indumentaria no deberá usarse sin previo lavado. No fumar, comer ni beber durante las aplicaciones.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Ligeramente tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen del caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción, siguiendo las normativas locales y/o nacionales dispuestas para este fin, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

ALMACENAMIENTO: Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (aserrín, arena, tierra). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su destrucción. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, llamar inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE III. NO SENSIBILIZANTE, LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. NO IRRITANTE DERMAL. EN CASO DE ACCIDENTE, APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: LOS SÍNTOMAS Y SIGNOS DE INTOXICACIÓN POR METANOL SON PERTURBACIONES VISUALES, NAUSEAS, DOLOR ABDOMINAL Y MUSCULAR, MAREO, DEBILIDAD Y PERTURBACIONES DE LA CONCIENCIA.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666 / 2247-Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648-T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel.: (0341) 424-2727-Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-8200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020 - CIQUIME: Emergencias químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933

CONCENTRADO SOLUBLE (SL) ADHERENTE - DISPERSANTE EMULSIONANTE - HUMECTANTE - TENSOACTIVO

Composición

alcohol laúrico etoxilado de 7 moles..... 20 g
coadyuvantes y solventes c.s.p.....100 cm³
contiene tensoactivo aniónico

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSASA N° 39.368

N° de lote Contenido neto:

Fecha de vencimiento: NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

Registrado, fabricado y distribuido por:



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Agregando la cantidad de RINO® E en el líquido a pulverizar, se aumenta la eficacia de los productos fitosanitarios por su forma de acción. RINO® E es un líquido marrón oscuro, de reacción químicamente neutra, que se solubiliza en cualquier calidad de agua.

FORMA DE ACCIÓN:

Favorece la dispersión uniforme del pulverizado, logrando una cobertura total de la superficie tratada, por reducción de la tensión superficial de las gotas, las que se extienden sobre el vegetal, formando una película uniforme. Usando RINO®E se atenúan las pérdidas por lluvia o vientos; el pulverizado se adhiere a la superficie de las hojas, flores o frutos. Mantiene más tiempo en suspensión los polvos en el caldo a pulverizar.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

Llenar la mitad del tanque de la pulverizadora con agua y agregar la cantidad necesaria de RINO® E con el agitador en marcha. Luego incorporar el plaguicida, siempre con el agitador en movimiento, y completar con agua el volumen del tanque.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

La cantidad de RINO® E a emplear por cada 100 L de agua es de 10 a 20 cm³ para tratar plantas de fácil adherencia y de 20 a 30 cm³ para tratar plantas de difícil adherencia.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con funguicidas, insecticidas, acaricidas, herbicidas, fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento vegetal de uso corriente.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

S. ANDO y CIA. S.A.C.I.F.F. garantiza la alta calidad y estabilidad del producto RINO® E dentro de la fecha de vencimiento, siempre que se lo conserve en lugar seco, fresco y ventilado, con el envase original bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin nuestro control, la empresa no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir si se hace en forma distinta a la indicada en esta etiqueta.

Para un correcto asesoramiento consulte con un ingeniero agrónomo.



CUIDADO

