



Rogatone[®]

FUNGICIDA

Fungicida

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA

Triazol de efecto curativo, erradicante y preventivo que actúa sobre los hongos patógenos de forma sistémica y de contacto.

La fórmula de **ROGATONE**[®] se adhiere a la superficie de las hojas y se mueve de manera acrópetala, sobre los hongos incide en la biosíntesis de la membrana celular del hongo inhibiendo la síntesis de ergosterol, con lo que limita su crecimiento y esporulación. Efectivo en patógenos Deuteromycetes, Basidiomycetes, Ascomycetes tales como: Royas, Podredumbres, Cenicilla, Sigatoka, Tizón, etc.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazole: (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

23.00

(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20 °C)

INGREDIENTES INERTES:

Emulsificante, antiespumante y solventes.

77.00

TOTAL:

100.00

REG.: RSCO-FUNG-0349-308-345-023

INSTRUCCIONES DE USO

Forma de abrir el envase del producto: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Preparación: Llenar con agua la mitad del tanque limpio, agregar la dosis recomendada de **Rogatone® 250 EW**, enjuagar el envase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque de aplicación y mantener en agitación constante. Llene la capacidad total del tanque de la aspersora, manteniendo la mezcla en agitación durante la aplicación. Procure que el follaje quede completamente cubierto aplicando la dosis recomendada para el cultivo en el volumen de agua que sea necesario para dar una buena cobertura al follaje.

Instrucciones de aplicación

Rogatone® 250 EW es un fungicida sistémico para el control de las enfermedades fungosas aquí recomendadas.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
CEBADA (35)	Roya amarilla <i>Puccinia striiformis f. sp. Hordei</i>	0.40 – 0.75	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en la hoja bandera.
PLÁTANO (30)	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis var.</i>	0.40 – 0.5 Adicionar 2 litros de citrolina agrícola	Inicio de aplicaciones al acercarse la floración de las plantaciones a tratar. Realizar de 6-8 aplicaciones por temporada.
CEBOLLA AJO CEBOLLÍN (14)	Podredumbre basal <i>Sclerotium rolfsii</i>	0.5 – 0.6	Realizar dos aplicaciones a intervalos de 15 días entre cada una, llevándose a cabo la aplicación de los tratamientos 32 días después del trasplante del cultivo. Las aplicaciones en drench deberán ser dirigidas al cuello de la planta, previa calibración del equipo de aplicación a un gasto de 600-650 L/ha.
CALABACITA CALABAZA CHAYOTE MELÓN PEPINO SANDÍA (SL)	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.6 – 0.75	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, se recomienda utilizar la dosis baja de forma preventiva a la enfermedad en periodos de aplicación no mayores a 7 días. Realizar una segunda aplicación a los 7 días y calibrar el equipo a un volumen de aplicación de 350-400 L/ha.
JITOMATE TOMATE DE CÁSCARA CHILE PAPA BERENJENA (7)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i> Tizón Temprano <i>Alternaria solanis</i>	0.6 0.5 – 0.6	Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días entre cada una. Utilizar la dosis menor con síntomas iniciales de la enfermedad. Calibrar el equipo de aplicación a un gasto de 678 L/ha. Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días entre cada una. Utilizar la dosis menor con síntomas iniciales de la enfermedad. Calibrar el equipo de aplicación a un gasto de 625 – 725 L de agua/ha
TRIGO (42)	Roya de la hoja <i>Puccinia triticina</i>	0.5 – 0.6	Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días máximo entre cada una. Calibrar el equipo de aplicación a un gasto de 350-450 L/ha.
CEMPASUCHITL (SL)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0.6 – 0.8	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar googles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua.

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, realice las aplicaciones a favor del viento (mayor a 15 km/h). No aplique cuando las condiciones atmosféricas sean adversas, para evitar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos recomendados, si es aplicado según las instrucciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Nunca se mezcla **Rogatone® 250 EW** con ningún otro plaguicida agrícola.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación retirar al paciente a un lugar fresco donde corra el aire y esté sombreado, lejos del lugar donde se intoxicó. En caso de contacto con la piel: lávese perfectamente con abundante agua y jabón la parte afectada y retire la ropa contaminada. Cuando ocurra contacto con los ojos: lávelos con abundante agua fresca y limpia durante 15 minutos. En caso de ingestión: Lave la boca con abundante agua **NO INDUCIR AL VÓMITO**, mantenga al paciente en reposo y bajo vigilancia médica. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca. Si el producto fue inhalado, lleve al paciente fuera del área de contaminación y manténgalo en reposo, si no respira, inicie de inmediato la respiración artificial, si se dificulta la respiración proporcionar oxígeno.



RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Este producto pertenece al grupo químico de los Triazoles.

Síntomas de intoxicación: Puede provocar irritación dermal, ocular y malestar al respirar, la inhalación a grandes concentraciones puede provocar irritación, la ingestión de grandes concentraciones puede provocar dolor, náusea, vómito y visión borrosa.

Antídoto y tratamiento: No se tiene un tratamiento específico. En caso de ingestión hacer lavado gástrico, si es necesario administrar fluidos en abundancia, tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:
AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.



An American Vanguard Company

Alcama 3070, Col. Prados de Providencia
Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670

Tel: 01 (33) 3110 1976
01 800 00 AMVAC (26822)
www.amvac.c.om.mx