

FUNGICIDA

Grupo Químico 1 / Grupo Químico 3

AVIZOR RM



SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICION

epoxiconazole (2RS, 3SR)-3-(2 clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-2-[[1H-1,2,4, -triazol-1-y1) metil]oxirane	12.5 g
carbendazim (1H-benzimidazol-2-4 L ester metil del ácido carbámico)	12.5 g
dispersantes, humectantes y agua	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.363



ASOCIACION de
COOPERATIVAS
ARGENTINAS

A.C.A. Coop. Ltda.

Av Eduardo Madero 942 - 5° Piso
(1106) Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54-11) 4310-1363/64/65
Fax: (54-11) 4313-7571
insumos@acacoop.com.ar
www.acacoop.com.ar

Cont. **5** Litros
Neto:

NO INFLAMABLE

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Responsabilidad Legal: ACA Coop Limitada garantiza la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en los envases originales cerrados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, ACA Coop Limitada no se responsabiliza por los daños y perjuicios derivados del uso del mismo.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- 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 su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extra largo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Vacíe completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. El remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado a resguardo de factores climáticos y en lugar aislado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Luego de realizar el triple lavado de los envases, deberá ser inutilizados y recurrir a un servicio especializado para la destrucción de los mismos.

ALMACENAMIENTO: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

DERRAMES: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: Inducir el vómito. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada. Contacto con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Contacto Ocular: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase III. Producto ligeramente peligroso. CUIDADO. Aplicar tratamiento sintomático. CATEGORIA III de toxicología Inhalatoria, Cuidado. IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR CATEGORIA III (CUIDADO): Causa irritación moderada a los ojos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Náuseas, vómitos, malestar general, cefalea.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Unidad Toxicológica del Hospital Gral de Niños Dr. R. Gutierrez: Tel. 4966-2247 y 4962-6666. Centro Nac. de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas: Tel. 4654-6648 y 4658-7777. Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8000/ 8806. Centro Consultas Toxicológicas-TAS. Tel. 0341-4242727

A40-1 22235 V-01



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACION
Trigo	Roya de la hoja <i>Puccinia recondita</i> Septoriosis de la hoja <i>Septoria tritici</i>	0,75	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas
	Mancha amarilla <i>Desclera tritici repentis</i>	0,75 - 1,00	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas
	Fusariosis o golpe blanco <i>Fusarium graminearum</i>	1,00	Preventiva: desde embuchado (aparición de aristas) y hasta el principio de floración (antenas centrales amarillas)
Cebada	Mancha de red <i>Desclera teres</i>	0,75	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas
Centeno	Roya de la hoja <i>Puccinia dispersa</i> Roya del tallo <i>Puccinia graminis</i>	0,75	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas
Avena	Roya de la hoja <i>Puccinia coronata avenae</i>		
Maní	Viruela tardía del maní <i>Mycosphaerella herkeleyi</i>	0,75	Iniciar los tratamientos a la aparición de las primeras manchas. Hacer aplicaciones subsiguientes con intervalos de 21 a 28 días. Repetir las aplicaciones en el intervalo más corto indicado cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades como elevada humedad ambiente, lluvias y elevadas temperaturas.
	Viruela temprana del maní <i>Mycosphaerella arachidis</i>		
Soja	Mancha Marrón <i>Septoria glycines</i> Mancha Púrpura <i>Cercospora kikuchi</i> Antracnosis <i>Colletotrichum truncatum</i> Mancha Ojo de Rana <i>Cercospora sojina</i> Phomosis <i>Diaporthe phaseolorum</i> Mancha Amarilla <i>Corynespora cassicola</i> Oidio <i>Microsphaera diffusa</i>	0,2 lts Avizor RM + 0,5 lts de Carbendazim ACA 50	Aplicar en R 3 (inicio de formación de vainas) para lograr aumento de rendimiento o en R 5,4 (50% de llenado de grano) para mejorar la calidad de la semilla)
Arroz	Podredumbre del Tallo <i>Sclerotium oryzae</i> Mancha de la vaina <i>Rhizoctonia oryzae</i> Mancha Agregada de la vaina <i>Rhizoctonia oryzae-Sativae</i>	0,75 - 1	Aplicar con primeros síntomas desde encañazón hasta emergencia de panoja. Aplicación aérea 40 lt/ha N° de gotas/cm ² . 40-50

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: AVIZOR RM es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en el cultivo de trigo, avena, cebada, centeno y enfermedades de espiga en trigo, enfermedades de fin de ciclo en el cultivo de soja, complejo de enfermedades del tallo en arroz; como así también para el control de Viruela temprana y Viruela tardía en el cultivo de Maní. AVIZOR RM es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. La base del control de AVIZOR RM está en el epoxiconazole un nuevo triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica, de larga residualidad. El epoxiconazole tiene una sistemía acropétala (de abajo hacia arriba). AVIZOR RM contiene además carbendazim, un fungicida del grupo de los Bencimidazoles, que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia a los fungicidas IBE (triazoles) y contribuye al control fúngico.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Agitar bien el envase de AVIZOR RM antes de usar. AVIZOR RM debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llénese el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad. Luego se agrega AVIZOR RM con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Complétese el depósito con agua.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: AVIZOR RM puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo. Aplicaciones terrestres: se deben utilizar picos "cono hueco" o XR Teejet y alta presión 70 lb/pulg². No utilizar volúmenes inferiores a 200 l/ha. Aplicaciones aéreas: El volumen no deberá ser inferior a 15 l/ha. Se recomienda utilizar 20-30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO: Ver cuadro adjunto.

RESTRICCIONES DE USO: Evite la deriva en aplicaciones de AVIZOR RM sobre cultivos susceptibles como: frutales, hortalizas y viñedos. Período de carencia: Trigo 38 días, Cebada 60 días, Centeno 50 días, Avena 34 días; Maní 30 días. Soja 15 días. Arroz 45 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 hs.

COMPATIBILIDAD: AVIZOR RM es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de reacción neutra usados en el cultivo de trigo, cebada, centeno, avena, soja, maní y arroz. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

FITOTOXICIDAD: AVIZOR RM no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

