

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: CLASIFICACION TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto específico.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Producto ligeramente tóxico para aves y abejas y muy tóxico para peces. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno ☠".

RINOVA 280 SC

fungicida

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente Activo	Porcentaje en Peso	Contenido
		en Volumen
Azoxistrobin	18,1 %	200 g/L
Ciproconazol	7,2 %	80 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363
Telefax: 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: RINOVA 280 SC es un fungicida de amplio espectro, sistémico y de contacto, con efecto preventivo, curativo y erradicante que combina la acción de dos ingredientes **ACTIVOS: CIPROCONAZOL Y AZOXISTROBIN. EL CIPROCONAZOL ES UN TRIAZOL QUE ACTÚA** a nivel de las membranas inhibiendo la síntesis del ergosterol. Por su parte, el Azoxistrobin es una estrobilina que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones en el complejo citocromo b-c1 lo que determina que la célula no puede obtener energía para sus procesos vitales.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad		Dosis (l/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Bruzone	Piricularia oryzae	0,35 - 0,40
	Roya de la soja	Phakopsora pachyrhizi	
	Mancha marrón	Septoria glycines	
Soja	Mancha Ojo de Rana	Cercospora soja	0,25 - 0,30
	Mancha Púrpura	Cercospora kikuchi	
	Septoriosis	Septoria tritici	
Trigo	Roya Anaranjada	Puccinia recondita	0,35
	Roya Amarilla	Drechslera tritici repentis	

MOMENTO DE APLICACIÓN: Recorra el cultivo en forma periódica y aplique a la aparición de los primeros síntomas considerando los umbrales de daño económico para cada cultivo en particular. **NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES:** Normalmente una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control, no obstante y en caso de ser necesario se puede repetir la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No combinar con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de utilizar el producto sobre la totalidad del cultivo. RINOVA 280 SC no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las instrucciones establecidas en la etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Entre la última aplicación y la cosecha se debe respetar el siguiente tiempo de espera: 30 días en arroz y trigo, 21 días en soja. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado. **MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Agite bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de RINOVA 280 SC y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. RINOVA 280 SC puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. Para lograr la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre el cultivo. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



TRIPLE LAVADO

x3