

GRUPO QUIMICO: TRIAZOLES

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO AGRÍCOLA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, FOLLETO Y ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIONES EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO.

No comer, no beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara durante la aplicación. No destapar picos o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. Después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador repetidas veces. Guardar el sobrante de **TASKER** en su envase original, bien cerrado.**PRIMEROS AUXILIOS**

Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua y beba varios vasos de agua o leche. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por la boca. Obtenga atención médica inmediatamente. Inhalación: si experimenta alguna molestia, retírese inmediatamente de la exposición. Busque asistencia médica si el malestar persiste. Contacto con la piel: retire la ropa y calzado contaminados. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún síntoma. Contacto con los ojos: lave los ojos con bastante solución salina abriendo y cerrando los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto remuévalos y lave los ojos nuevamente. Antídoto y tratamiento médico: no existen un antídoto específico. Pueden ser considerados lavado gástrico y/o administración de carbón activado.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al centro de información toxicológica: Hospital Japonés-Santa Cruz de la Sierra. Teléfono: 800-10-6966 / (3) 346-2031 / (3) 348-9996.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Este producto en Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: prácticamente no tóxico. Abejas: prácticamente no tóxico por vía oral y contacto. Organismos acuáticos: Ligeramente tóxico. No aplicar cerca de cuerpos de agua y evitar contaminar el agua de los estanques y otras fuentes de uso doméstico.

Almacenamiento: se recomienda almacenar a temperaturas no superiores a 35°C. Mantener en envase original bien cerrado en depósitos ventilados, protegidos de la luz solar, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No transportar con ropas alimentos, fertilizantes, semillas o fungicidas.

Derrames: contener con material absorbente (cal apagada, aglutinante universal tierra de Fuller u otras arcillas absorbentes). Lavar el área con detergente industrial y absorber con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con pala, removiendo también la capa de suelo afectada y posteriormente eliminar conforme la legislación vigente. Los derrames en el agua deben contenerse mediante aislamiento del agua contaminada. El agua contaminada debe recogerse para tratamiento o desecho.

Método de destrucción de envases: los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuagar y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcando toda el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y enviar para su incineración a sitios autorizados, junto con embalajes y sobranes de cartón. No enterrar ni quemar a cielo abierto.

CHEMINOVA

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA

TASKER

FUNGICIDA PREVENTIVO, CURATIVO Y ERRADICANTE SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:Flutriafol: (RS)-2,4'-difluoro- \rightarrow -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl

alcohol500 g/l

Otros ingredientes.....690 g/l

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1L, 3L, 5L, 6L, 10L, 15L, 20L, 50L, 100L, 200L, 300L, 500L, 900L, 1000L.

TITULAR DEL REGISTRO:

Chemiplant
CALIDAD CHEMINOVA
Chemiplant S.R.L.

Av. Monseñor Rivero No. 245.Ed.

Monseñor Rivero, Piso 7. Dto. E7.

Teléfono: (591) 3 333-0723

Santa Cruz - Bolivia

FORMULADO POR:**Cheminoa Uruguay S.A.**

Colonia 909 Esc. 101 - Montevideo - Uruguay.

Proquimur S.A.

Ruta 5, km. 35700. Canelones - Uruguay

Cheminoa Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstraße 28 - 21683 Stade, Alemania

Lote N°: ver envase
Fecha fab.: ver envase
Fecha venc.: ver envase

**NO EXPLOSIVO****CORROSIVO****NO INFLAMABLE**

Registro SENASAG N° 2783

**DAÑINO****CONSIDERACIONES GENERALES:****TASKER** es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo de los triazoles, con acción preventiva, curativa y erradicante para el control de enfermedades en el cultivo de soja.**TASKER** tiene acción de vapor y actividad translaminar (ventaja para su eficacia en cultivos densos), penetrando en las hojas y translocándose en forma acrópeta por el xilema. Su acción sobre los patógenos consiste en la detención de la producción de ergosterol y la destrucción de su membrana celular.**TASKER** ofrece alta eficacia de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ML/ha
Soja	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	130

Recomendaciones para su empleo:Método de aplicación: utilizar de 100 a 300 l/ha de agua. Es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de las boquillas, produciendo una densidad de 50 a 70 gotas por cm², reemplazando las partes defectuosas para lograr una buena penetración y mojado del cultivo.Instrucciones de uso: se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada. Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de **TASKER** agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación. Se recuerda mantener el sistema de agitación en continuo movimiento.

Número y momento de aplicación: iniciar el tratamiento de forma preventiva y reaplicar en caso sea necesario, de acuerdo al monitoreo, con intervalos de hasta 15 días. Usar dosis más altas para altas infestaciones o cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña. Adicionar 0.25 a 0.50 v/v% de aceite mineral al tanque de pulverización.

Condiciones ambientales: se recomienda aplicar el producto con temperatura máxima de 27°C; humedad relativa mínima de 60% y viento máximo de 10 km/hora.


LMR's (soja): flutriafol 0.1 mg/kg.

Tiempo de reingreso: 24 horas. De ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo con equipo de protección personal.

Fitotoxicidad y compatibilidad: **TASKER** es compatible con fungicidas e insecticidas neutros, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. Premezclar siempre **TASKER** en primer lugar hasta formar una suspensión fluida y agregar después los productos a mezclar. A las dosis indicadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

Tiempo de espera: 28 días entre la última aplicación y la cosecha de soja.

Responsabilidad legal: el vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se responsabiliza por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en esta etiqueta.

 11 4617-4865 11 4777-9984	Ciente: FMC	CORES: ■ PRETO ■ PANTONE YELLOW C ■ PANTONE 348 C ■ PANTONE 287 C
	Producto: RT - Tasker - 1 L	
	País: Bolivia	
	Revisão: BO RT Rev00 - 20/07/17	
	JOB: 683/17	
Formato: 270 mm X 130 mm		