

FLUTRI-OK

Fungicida
Suspensión concentrada

Flutriafol

Concentración (% p/p)

22,1

Concentración (g/L)

250

25F

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol

Grupo de Resistencia:

Grupo FRAC

3

Aptitud FUNGICIDA

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009. Antídotos: **No tiene antídoto.**

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 agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 21722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el 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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: A) **Medidas Generales:** No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 2906136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) **Peligrosidad del ingrediente activo/formulado TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación:** No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros para aplicaciones terrestres y 30 metros para aplicaciones aéreas). **A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos. TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación:** Evitar la deriva del producto al suelo. **Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. C) Destino Ambiental:** Solubilidad en agua: moderada. Coeficiente de partición octanol/agua: bajo. Volatilidad: baja. Persistencia en suelo: alta. Persistencia en agua: media. Movilidad en suelo: intermedia. Potencial de lixiviación: alto. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego performe el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy.

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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, raciones, fertilizantes, u otros similares.



USO AGRÍCOLA - Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el M.G.A.P. - Número de Registro: 3448

FOKET5LUYVO



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001
E-mail: agro@cibeles.com.uy
Montevideo • Uruguay

Contenido Neto: 5L

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Lote:

País de origen Uruguay

Formulado en Uruguay por:
Cia. Cibeles S.A.
Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones



CUIDADO



Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: FLUTRI-OK 25F es un fungicida sistémico que se absorbe por las hojas y se mueve sistémicamente en forma ascendente (acropétala) vía xilema. Actuando en forma preventiva como también por contacto. FLUTRI-OK 25F actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en los hongos, el cual causa el colapso de la pared celular y la inhibición del crecimiento de las hifas.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Nombre común	Enfermedad	Nombre científico	Dosis
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Roya anaranjada del trigo		Puccinia recondita f.sp.tritici	0,5 L / Ha
	Epoca de aplicación: Durante el encañado una o dos aplicaciones tan pronto la hoja bandera comience a hacerse visible hasta cuando la hoja bandera este totalmente desplegada.			
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Golpe blanco		Fusarium sp	0,5 L / Ha
	Epoca de aplicación: Durante la floración en especial en plena floración a la apertura de las anteras			
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	Roya		Phakopsora pachyrhizi	0,2 a 0,3 L / Ha
	Epoca de aplicación: Monitorear los cultivos periódicamente. Aplicar en caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal. Preventivamente a partir del comienzo de floración o cuajado. Se sugiere consultar al programa nacional de vigilancia para obtener información complementaria a nivel zonal.			
Soja (<i>Glycine max</i> L.)	Mancha parda		Septoria glycine	0,25 L / Ha
	Epoca de aplicación: Aplicar en forma preventiva tan pronto se den los primeros síntomas y como máximo a comienzo de llenado de grano			
Tomate (<i>Solanum lycopersicon</i> L.)	Oídio		Leveillula taurica	25-30 cc/100 L de agua
	Epoca de aplicación: Desde que el primer fruto alcanza la forma y el tamaño típico hasta que los frutos tienen el color típico de madurez.			

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la presión de la enfermedad. Tomate: máximo 2 aplicaciones por temporada. **Modo de preparación técnica de aplicación:** FLUTRI-OK 25F debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue FLUTRI-OK 25F, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación.

Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar.

Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios

Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 de 25/3/2011. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

Resol. N° 129 de 27/2/2008- 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). 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 efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Compatibilidad fitotoxicidad: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Soja: 7 días. Trigo 21 días. Tomate 3 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

AVISO DE GARANTÍA: El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

