

**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 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**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:** 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 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. **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 en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas). A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos. **TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: evitar la deriva del producto al suelo. Destino ambiental: Solubilidad en agua: moderada, coeficiente de partición octanol/agua: bajo, volatilidad: baja, persistencia en el suelo: alta, persistencia en agua: media, movilidad en suelo: intermedia, potencial de lixiviación: alto

**Disposición final de envases:** En el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, vejigas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLMIPMO al 29254539 o info@campolmipmo.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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO 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 A DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA.**

# Fluzate

## FLUTRIAFOL 80% FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE



### TAFIREL

Grupo FRAC	3	FUNGICIDA
------------	---	-----------

**GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO:**  
Triazol

Firma registrante: La Forja S.A  
Ruta Nacional 101, Km 24,500  
Canelones, Uruguay  
Tel.: 598 2 683 8815/ Fax: 598 2 683 8626  
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2015  
LSQA N°: 1559/01

Fecha de Vencimiento:

N° Lote:

Origen: China  
Fabricante: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.  
DQSA REG N° 3577  
CONTENIDO NETO 20 g

USO AGRICOLA  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO  
ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:** FLUZATE 80 WDG es un fungicida sistémico de amplio espectro de control. Perteneció al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo	Enfermedad		Dosis (g/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
<b>TRIGO</b> ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Roya anaranjada de la hoja Oidio	<i>Puccinia recondita f.sp.tritici</i> <i>Erysiphe graminis</i>	160 - 230
<b>CEBADA</b> ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Oidio	<i>Erysiphe graminis</i>	
<b>SOJA</b> ( <i>Glycine max</i> L.)	Roya asiática Mancha marrón Mancha ojo de rana	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> <i>Septoria glycines</i> <i>Cercospora soja</i>	80 - 120
<b>TOMATE</b> ( <i>Solanum lycopersicon</i> L.)	Oidio	<i>Leveillula taurica</i>	12 g /100L de agua

**Momento de aplicación:** Soja, Trigo y Cebada: Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de la enfermedad y aplicar cuando aparecen los primeros síntomas. Se sugiere consultar el Programa Nacional de Vigilancia para obtener información complementaria a nivel zonal. Tomate: Desde que el primer fruto alcanza la forma y el tamaño típico hasta que los frutos tienen el color típico de madurez. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la presión de la enfermedad, cada 10-15 días. Tomate: máximo 2 aplicaciones por temporada. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** FLUZATE 80 WDG 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 FLUZATE 80 WDG, 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 aplicador. 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 (caneles, 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 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 y 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. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala 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 se analiza 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. **Tiempo de espera:** Trigo y Cebada: 21 días; Soja: 7 días; Tomate: 3 días. **Tiempo de regreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** **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 de un desarrollo de resistencia.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
(PCs/OMIS 2009)**

