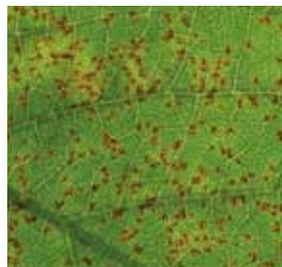


# Fluzate 80 WDG

FICHA TÉCNICA

FUNGICIDA



## CARACTERÍSTICAS:

FLUZATE 80 WDG es un fungicida sistémico de amplio espectro de control, de acción preventiva y curativa. Pertenecce al grupo de los triazoles y se utiliza principalmente en los cultivos de soja, trigo y cebada para el control de enfermedades como royas, oídios y enfermedades de fin de ciclo de la soja como Cercospora y Septoria. Se absorbe por las hojas y presenta una gran velocidad de penetración translocándose en la planta por el xilema.

## VENTAJAS:

- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- ✓ EXCELENTE ACTIVIDAD SISTÉMICA PARA MAYOR PROTECCIÓN DE LAS HOJAS NUEVAS
- ✓ IDEAL PARA COMPLEMENTAR CON FUNGICIDAS DEL GRUPO DE LAS ESTROBILURINAS

**PRINCIPIO ACTIVO:** FLUTRIAFOL 80%

**FORMULACIÓN:** GRANULADO DISPERSABLE

**GRUPO QUÍMICO:** TRIAZOL

## INFORMACIÓN EXTRA:

Aplicar en forma preventiva cuando se den las condiciones climáticas favorables para el desarrollo de las enfermedades. Se deben realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de la enfermedad y aplicar cuando aparecen los primeros síntomas.

## MODO DE ACCIÓN:

Pertenece al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol, y como consecuencia se produce el colapso de la pared celular y la inhibición del crecimiento de las hifas

## TIEMPOS DE ESPERA:

Trigo y Cebada: 21 días; Soja: 7 días

## CONCLUSIONES DE ENSAYO:

El Fluzate representa una opción válida para el control de enfermedades de fin de ciclo y roya en el cultivo de soja en Uruguay. Los aumentos en rendimiento compensarían ampliamente el costo de la aplicación.

## INFORMACIÓN DE ENSAYO

**EFICACIA DE FLUZATE PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO Y ROYA EN SOJA**

**Ubicación:** paraje Cañada Nieto, Soriano, 2009 **Productor:** Establecimiento de José Luis Gómez. **Variiedad:** Soja DM 7.0i **Diseño:** parcelas al azar con tres repeticiones, cada parcela de 20 m<sup>2</sup>. **Equipo:** máquina costal equipada con válvula de presión constante, regulada a dos atmósferas y con un gasto de agua de 150 L/ha.

TRATAMIENTOS		S. glycines	A. solani	Roya	PMG	Rend
1	TESTIGO	25,0 a	20,0 a	10	136 a	2313 a
2	FLUZATE 80G/HA	8,3 b	8,3 b	Negat	143 b	2642 b
3	FLUZATE 120G/HA	6,7 b	8,3 b	Negat	148 b	2778 b

### Detalles del ensayo.

Media del porcentaje de área foliar afectada por Septoria glycines, y Alternaria solani e incidencia en porcentaje de Pakopsora pachyrhizi (Roya) a los 22 dda, evaluada en dos puntos de la parcela en los tratamientos. PMG y Rendimiento

## CUADRO DE USOS

Cultivos	ENFERMEDAD		Dosis (gr/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
TRIGO	Roya anaranjada	<i>Puccinia recondita</i>	160 - 230
	de la hoja	<i>f.sp. tritici</i>	
	Oídio	<i>Erysiphe graminis</i>	
CEBADA	Oídio	<i>Erysiphe graminis</i>	
SOJA	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	80 - 120
	Mancha marrón	<i>Septoria glycines</i>	
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>	
TOMATE	Oídio	<i>Leveillula taurica</i>	12 g/ 100L de agua

