



# FUNGICIDA

## Geriones 430

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA SISTÉMICO DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICIÓN: Tebuconazol: 43% p/v (430 g/l)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: 25.793

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

### CARACTERÍSTICAS

GERIONES 430 es un fungicida triazol sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante para aplicar en pulverización foliar. Se muestra efectivo en el control preventivo y curativo de oídios, royas y otras enfermedades de origen fúngico en cereales y colza.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

**GRUPO 3 FUNGICIDA**

### USOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	PS
Trigo	Fusariosis ( <i>Fusarium</i> spp.), Helminthosporiosis del trigo ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ), Oidio de los cereales ( <i>Blumeria graminis</i> ), Roya ( <i>Puccinia</i> spp.), Septoriosis de las espigas del trigo ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ), Septoriosis del trigo ( <i>Zymoseptoria tritici</i> )	0.6 l/ha	35 días
Cebada	Rincosporiosis (escaldado 35 días de cereales), <i>Rhynchosporium secalis</i>		
Triticale	Septoriosis de las espigas del trigo ( <i>Parastagonospora nodorum</i> ), Septoriosis del trigo ( <i>Zymoseptoria tritici</i> )		
Avena	Roya ( <i>Puccinia</i> spp.)		
Centeno	Rincosporiosis (escaldado de cereales), <i>Rhynchosporium secalis</i> , Roya ( <i>Puccinia</i> spp)		
Colza	Mancha blanca de la hoja ( <i>Neopseudocercospora capsellae</i> ), Mancha negra de las crucíferas ( <i>Alternaria brassicae</i> ), <i>Sclerotinia</i> spp.		63 días





# FUNGICIDA

Aplicar en pulverización normal. Los tratamientos deben comenzarse al observar los primeros síntomas o manifestaciones de la enfermedad.

En cereales (trigo, cebada, triticale, avena y centeno), realizar como máximo una aplicación por campaña.

En colza, realizar como máximo dos aplicaciones por campaña. El producto presenta también actividad como regulador de crecimiento.

## CLASIFICACIÓN



### ATENCIÓN

H361d. Se sospecha que daña el feto.

H302. Nocivo en caso de ingestión.

H317. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

## OBSERVACIONES:

No tratar con temperaturas superiores a 30 °C.

En cereales, en caso de marcado estrés hídrico o de fuertes amplitudes térmicas, evitar efectuar el tratamiento en cultivos mal implantados o situados en suelos secos.

Es conveniente alternar las aplicaciones de GERIONES 430 con otros fungicidas con otro modo de acción con la finalidad de evitar la aparición de resistencias que pudieran reducir la eficacia del producto.

**PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

