

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **ERASMUS® 430**

### 2. Número de registro:

25.793

Denominación común

Ulysses.

### 3. Composición:

Tebuconazol, 43% p/v (430 g/l)

Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).

### 4. Formulación:

Suspensión concentrada (SC).

### 5. Características:

ERASMUS® 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.

### 6. Clasificación toxicológica:



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. P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes de su uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar la niebla. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes y prendas de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con las normativas sobre residuos peligrosos.

## ATENCIÓN

### 7. Presentación:

Envases de 1 L y 5 L.

### 8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar en pulverización normal con tractor. 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.

CULTIVO	ENFERMEDAD	Nº APPLIC.	DOSIS (l/ha)	P.S (días)
Trigo	<i>Fusariosis (Fusarium spp.), Helminthosporiosis del trigo (Pyrenophora tritici-repentis), Oidio de los cereales (Blumeria graminis), Roya (Puccinia spp.), Septoriosis de las espigas del trigo (Parastagonospora nodorum), Septoriosis del trigo (Zymoseptoria tritici)</i>	1	0,6	35
Cebada	<i>Rincosporiosis/escaldado de cereales (Rhynchosporium secalis)</i>			
Triticale	<i>Septoriosis de las espigas del trigo (Parastagonospora nodorum), Septoriosis del trigo (Zymoseptoria tritici)</i>			
Avena	<i>Roya (Puccinia spp.)</i>			
Centeno	<i>Rincosporiosis/escaldado de cereales (Rhynchosporium secalis), Roya (Puccinia spp.)</i>			
Colza	<i>Mancha blanca de la hoja (Neopseudocercospora capsellae), Mancha negra/tizón de las crucíferas (Alternaria brassicae), Sclerotinia spp.</i>	2		63

## 9. 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. El preparado no se usará en combinación con otros productos. Es conveniente alternar las aplicaciones de Erasmus 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.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**