

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ERASMUS® 430

NÚMERO DE REGISTRO

25.793 – Denominación común del producto ULYSSES.

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).

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC).

DESCRIPCIÓN

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.

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

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (l/ha)	P.S (días)
Trigo	Oidio, roya, septoria, helmintosporium y fusarium	0,6	35 días
Cebada	Rincosporium		
Triticale	Septoriosis		
Avena	Roya		
Centeno	Rincosporium y roya		
Colza	Alternaria, esclerotinia y pseudocercospora		63 días

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.

OBSEVACIONES

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. En colza durante la floración, no aplicar ERASMUS® 430 mezclado con insecticidas a base de piretroides. Es conveniente la mezcla con otros fungicidas de acción y espectro complementario 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.