

FAEZOL 25

Composición: Tebuconazol 25% [EW]

Formulación: Emulsión en aceite (EW)

Uso: Fungicida

Presentación: 1 L. y 5 L.

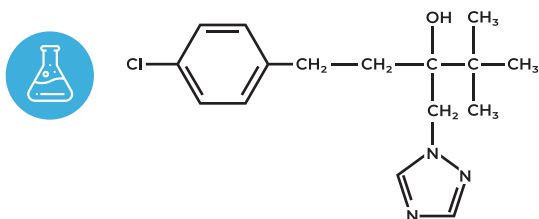
Nº Registro: 24.850



Características del Producto

Fungicida sistémico en forma de suspensión concentrada con efecto preventivo y curativo

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicar mediante pulverización foliar, como se indica en el cuadro. Es conveniente la mezcla de FAEZOL 25 con otros fungicidas de acción y espectro complementario con la finalidad de evitar la aparición de resistencias que pudieran reducir la eficacia del producto. Consultar con el servicio técnico de FAESAL en caso de duda sobre mezclas. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15°C o más de +40°C. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento.

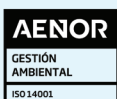
Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Modo de Acción

El tebuconazol es una materia activa fungicida sistémica. Es un Triazol sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante. Influye sobre el proceso de biosíntesis del esteroles en los hongos patógenos. Como otros azoles, impide la desmetilación del C14 del lanosterol que da lugar a la acumulación de trimetilesteroles, pero tebuconazol, en un paso posterior, impide la deshidrogenación con lo que también se produce una acumulación de otros esteroides. Por su actividad sistémica, proporciona un buen control no sólo de las enfermedades presentes en la superficie externa de la semilla sino también de las que se encuentran en su interior. En la planta se trasloca en sentido acrópeto, de forma que es bien absorbido por el vegetal y traslocado hacia los meristemas terminales en los que se acumula ligeramente. Su efecto locosistémico es intermedio entre el altamente móvil del triadimenol y el inmóvil del bitertanol.

Se utiliza en el control de oídios, royas y otras micosis en cultivos de ajos, arroz, berenjena, calabacín, cebolla, vid, pepino y muchos otros.

En el suelo se degrada con rapidez y no se acumula. Es poco móvil y por tanto no se lixivia. En el agua se hidroliza y se fotoliza con una vida media de unos 28 días.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	P.S.
Cebada	HELMINTOSPORIUM OIDIO ROYAS	1	2	45-60	200-400 l/ha	35
Trigo	HELMINTOSPORIUM OIDIO SEPTORIA ROYAS	1	2	45-60	200-400 l/ha	35
Vid	BOTRITIS OIDIO	0,4	1	18	400-1.000 l/ha	21

P.S.: Plazo de seguridad en días