

# TROBIN 25 FAE

**Composición:** Azoxistrobin 25% [SC]

**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)

**Uso:** Fungicida

**Presentación:** 1 L. y 5 L.

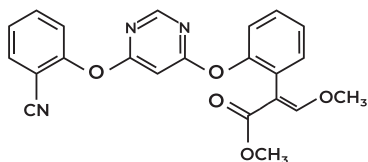
**Nº Registro:** ES-00308



## 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.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en las operaciones de mezcla/carga, aplicación, y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Se utilizará ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 en las aplicaciones manuales y en cultivos altos y bajos en aplicaciones con tractor.

En la reentrada se deberá usar ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección en la aplicación.  
Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

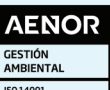
Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:  
No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

## Modo de Acción

Derivado del ácido β-metoxiacrílico. Fungicida sistémico con actividad traslaminar, efecto preventivo y curativo y traslocación acrópeta lenta pero con distribución uniforme por toda la hoja. Tiene una buena actividad fungicida contra ascomicetos, basidiomicetos, deuteromicetos y oomicetos. Es un fuerte inhibidor de la germinación de esporas y, además, impide el crecimiento micelial y muestra una notable actividad antiesporulante. Los derivados del ácido β-metoxiacrílico, como las estrobilurinas A y B, oudemansina A y mixotiazol, impiden la respiración mitocondrial. Actúa sobre la cadena de transferencia de electrones entre los citocromos b y c1 bloqueando y frenando la síntesis de ATP. Diversos estudios han demostrado que estos productos se enlazan en un determinado punto en los citocromos b. Ningún fungicida de uso corriente posee esta propiedad que elimina resistencias cruzadas entre los β-metoxiacrilatos y otras clases de fungicidas. Controla cepas de hongos patógenos resistentes a los inhibidores de la 14-desmetilasa como bencimidazoles, dicarboximidas y fenilamidas. La estrobilurina no es fitotóxica excepto a altas dosis para unos pocos cultívares de manzano "Cox", "Gala" y "McIntosh" ni presenta ninguna incidencia sobre las características de los vinos y aguardientes.

En el agua, en oscuridad, es estable pero se fotodegrada con la luz con una vida media de 11-17 días. Se degrada rápidamente por los microorganismos en el suelo con una vida media de 3 a 39 días y se fotodegrada, también en el suelo, con una vida media de 11 días. Los metabolitos resultantes sufren una degradación rápida y se transforman en CO<sub>2</sub>. Su potencial de lixiviación es de medio a bajo. No es volátil. Es moderadamente persistente en el suelo, vida media 72-1.

Buen control contra hongos del tipo helmitosporium, rincosporium, roya, oidio según cultivos: 64 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](http://www.faesal.com)

# TROBIN 25 FAE

## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	N. Aplic	Intervalos (días)	Vol. Caldo	Forma y Época de Aplicación	P.S.
Cebada	Helmintosporiosis reticular de la cebada, Pyrenophora teres	1	2	14	200-300 l/ha	Desde el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo de macollaje hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas enteras deshidratadas (BBCH 31-69).	35
	Oídio de los cereales, Blumeria graminis Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis						
	Roya parda o enana de la cebada, Puccinia hordei						
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans Oídio del tomate, Oidium neolyopersic	0,8	2	7	200-800 l/ha	Primavera-Otoño Desde 3 <sup>a</sup> inflorescencia: 1 <sup>a</sup> flor abierta hasta que el 70% de los frutos muestra el color típico de la madurez.	3
Trigo	Alternariosis del trigo, Alternaria triticina Roya amarilla del trigo, Puccinia striiformis Roya parda del trigo, Puccinia triticina Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici	1	2	14	200-300 l/ha	Desde el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo de macollaje hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas enteras deshidratadas (BBCH 31-69).	35
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola Oídio de la vid, Erysiphe necator	1	2	10	200-1000 l/ha	Desde inflorescencias ,desarrolladas completamente; flores separándose hasta bayas de tamaño guisante (arvejas); los racimos colgantes.(BBCH 57-75)	21

P.S.: Plazo de seguridad en días