

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®



Fundazol

tebuconazole **250 EW**

Fungicida / Emulsión Aceite en Agua

Fungicida agrícola RSCO-FUNG-0349-308-345-023

FUNDAZOL® es un fungicida sistémico de la familia de los triazoles, que tiene un efecto preventivo-curativo y etradicativo sobre un amplio rango de enfermedades fungosas, ya que es un inhibidor de la desmetilación de los esteroides. Interfiere con la biosíntesis del ergosterol de los hongos, impidiendo la multiplicación de los hongos.

FUNDAZOL® Es absorbido por las hojas y la raíz, con translocación acropétala en el interior de la planta, se transloca principalmente vía xilema, sin embargo, presentan una translocación parcial vía floema. Estos una vez en el interior de la planta ejercen una acción protectora más prolongada que los fungicidas residuales; al ser absorbido por la planta no es expuesto a la lixiviación o a la foto descomposición, por lo que no requieren aplicaciones tan frecuentes. Poseen una muy rápida absorción vía cutícula lo cual no compromete su acción fungicida en caso de precipitaciones una hora post aplicación.

FUNDAZOL® Influye sobre el proceso de biosíntesis del ergosterol en los hongos patógenos impidiendo la formación de las paredes celulares. Como otros azoles, impide la desmetilación del C14 del lanosterol que da lugar a la acumulación de trimetilesteroides, pero tebuconazol, en un paso posterior, impide la deshidrogenación con lo que también se produce una acumulación de otros esteroides. Puede ser utilizado en cultivos y plantaciones de ajo, cebada, cempoal, ornamentales, plátano, trigo, vid

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Cebada (35)	Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis f. sp hordei</i>)	0.40-0.75	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en la hoja bandera.
Plátano (30)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var difformis</i>)	0.40-0.5 Adicionar 2 litros de citrolina agrícola	Inicio de aplicaciones al acercarse la oración de las plantaciones a tratar. Realizar de 6-8 aplicaciones por temporada.
Cempasuchitl (SL)	Tizon temprano <i>Alternaria solani</i>	0.6-0.8	Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.
Presentación: Envase de PET de 950 ml