

DINO 25 EC FUNGICIDA

INGREDIENTE ACTIVO: 250 g/L DIFECONAZOL

FORMULACIÓN: EMULSIÓN CONCENTRADA (EC)

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLES



RECOMENDACIONES DE USO: Fungicida sistémico del grupo químico de los triazoles, de amplio espectro, con acción preventiva duradera y acción curativa para el control de enfermedades foliares producidas por especies de *Alternaria*, *Cercospora*, *Colletotrichum*, *Erysiphe*, *Puccinia*, *Mycosphaerella*, *Phoma*, *Rhizoctonia* y otros en diversos cultivos.

Absorbido por las hojas penetra rápidamente y se traslada con movimiento eficiente de modo acropetalico y traslaminar, en todas las partes de la planta. Garantiza la protección de los tejidos nuevos.

Producto de triple acción, interfiere la biosíntesis del ergosterol y provoca pérdida de la funcionalidad de las paredes celulares del patógeno fúngico. Actúa principalmente sobre el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno.

Aplicar por aspersión con cubrimiento foliar homogéneo preventivamente a intervalos de 7-15 días, si persisten las condiciones climáticas favorables. La máxima absorción se alcanza a pocas horas de la aplicación. Máximo 2 - 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.

PARA EL CONTROL DE:

Tizón temprano (*Alternaria solani*)
Alternariosis (*Alternaria alternata*)

CULTIVOS:

Papa (*Solanum tuberosum*)
Tomate (*Solanum lycopersicum*)

DOSIS: 0,125 kg ia/ha

PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas, reingresar al área tratada no antes que la pulverización haya secado completamente.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERÍODO DE CARENCIA):

Tomate 7 días, papa 14 días.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con las sustancias de reacción alcalina. En todos los casos consultar con especialista. Si es necesario efectuar pruebas previas a pequeñas escalas para comprobar.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.