

GAMA FITOSANITARIOS

► AZUFRE MOJABLE Y MEZCLAS

AZUFRE 80 % + CIPROCONAZOL 0'8 % WG

Asociación de azufre mojable 80 % fungicida de contacto: sustancia química con actividad sobre oídios y otros ascomicetos que invaden superficialmente al hospedante y sobre ácaros con Ciproconazol fungicida sistémico triazol, con acción preventiva curativa y erradicante una sistemía muy rápida, en 30 minutos es absorbido por la planta y difundido por su interior en sentido ascendente y descendente además de translaminar y lateral.

Actúa como inhibidor de la biosíntesis del ergosterol, componente de la membrana celular de numerosos hongos, presentado en forma de gránulo dispersable en agua (WG), para aplicar en pulverización foliar.

Resulta muy efectivo en el control de monilia, moteado, oídio y oídiopsis. Puede ser utilizado en el control de las enfermedades que se citan en los siguientes cultivos:

Cultivos:	calabacín, frutales de hueso, frutales de pepita, pepino, pimiento, tomate, vid.
Dosis de aplicación:	100-200 g/hl
Envases:	bolsas de 0,5 kg, saco de 4 kg
Clasificación:	no procede
Código UN:	no procede
Número de registro:	18568
Plazo de seguridad:	Calabacín 5 días Frutales de hueso 14 días Frutales de pepita 14 días Pepino 5 días Pimiento 5 días Tomate 5 días Vid 28 días



Recomendaciones

Aplique en pulverización foliar ajustando la dosis según la frecuencia de las aplicaciones, intensidad de ataque y desarrollo de la intensidad. Se le reconoce acción frenante sobre araña roja. No mezcle con aceite ni con productos de reacción alcalina, ni trate a temperatura demasiado elevada. No aplique aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a un tratamiento con este producto.

Las variedades de manzano y peral sensibles al azufre (principalmente variedades rojas) tratarlas sólo en prefloración.

Medio ambiente: Peligroso

Ecotoxicología: A

Abejas: Relativamente poco peligroso (aplique al amanecer o al atardecer).

Orden aplicación de los productos fitosanitarios en cuba

- 1º Reguladores pH
- 2º Bolsas hidrosolubles (WSB)
- 3º Gránulos solubles (SG)
- 4º Gránulos dispersables (WG)
- 5º Polvos mojables (WP)
- 6º Suspensiones concentradas (SC,flow)
- 7º Líquidos emulsionables (EC,EW,ME)
- 8º Surfactantes/mojantes
- 9º Líquidos solubles (SL)
- 10º Abonos foliares
- 11º Líquidos antideriva



AFEPASA. Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SA

PoL. Ind. de Constantí

Avda. Europa, 1-7

E-43120 Constantí (Tarragona)

T: + 34 977 524 650

F: + 34 977 524 651

www.afepasa.com