

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

# VS - Mic

**metalaxil** **242 CE**

Fungicida / Concentrado Emulsionable

## Fungicida agrícola RSCO-FUNG-0324-328-009-025

**VS-MIC 240®** fungicida sistémico, cuyo ingrediente activo es Metalaxil, eficaz contra las enfermedades de cuello y raíz producidas por hongos pertenecientes al género *Phytophthora*. Es absorbido por las raíces y transportado a través del cuello y tronco de las plantas a proteger. Es eficaz contra los hongos del suelo desde dentro de la planta, inhibiendo el desarrollo y la reproducción de los mismos.

**VS-MIC 240®** penetra en las células del hongo e interfiere selectivamente en la síntesis del ADN, inhibiendo el crecimiento del micelio y la formación de esporas y haustorios. Puede utilizarse solo o en mezcla con fungicidas de distintos modos de acción, aumentando así el ámbito de cultivos y el espectro de acción fúngica.

Es persistente, controla hongos de suelos y semillas evitando la aparición de ahogamientos de plántulas y pudriciones varias, que son los síntomas más usuales de los oomicetos: *Peronospora* sp., *Pythium* sp. y *Phytophthora* sp. No obstante, también se emplea para evitar la aparición de canchales ocasionados por este último. Puede usarse en cultivos como coliflor, fresa, naranjo, papa, pomelo, repollo, tabaco, toronja, vid y zanahoria.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ Ha	OBSERVACIONES
Chile (7) Berenjena (7)	Damping-off O ahogamiento ( <i>Phytophthora capsici</i> )	10 -15 5	Aplique VS-MIC 24 CE al momento de la siembra en suficiente cantidad de agua (200 a 500 litros), para obtener una cobertura uniforme. Si no se espera lluvia antes de que las plantas continúen su desarrollo, el VS-MIC 24 CE debe ser incorporado mecánicamente antes de la siembra o ser trasladado a la zona radicular después del trasplante con un riego de 5 a 15 cm. Después de la primera aplicación, deben realizarse de 1 a 2 aplicaciones adicionales, dirigidas a la base de la planta, la dosis será de 5.0 L/ha, a intervalos de 30 días. La aplicación debe cubrirlos 15 a 20 cm de suelo en ambos lados de la planta

( ) Intervalo de seguridad

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Presentación: Envase de PET de 240 ml y 950 ml