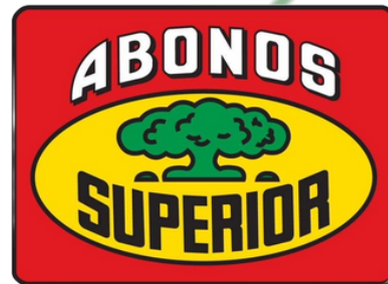


MEVAXIL 48 WP

Fungicida sistémico

Metalaxyl + Oxicloruro de Cobre



DIVISIÓN AGROSUPERIOR S.A.

Modo de acción

Mevaxil 48 WP es un fungicida de acción sistémica, erradicante y protectora, el cual es absorbido por el follaje y se transporta vía floema.

Características

Mevaxil 48 WP combina la eficacia de dos fungicidas de diferente modo de acción, el metalaxyl inhibe la ARN polimerasa, que reduce la síntesis de ácidos nucleicos, mientras que el cobre tiene un modo de acción multisitio afectando al patógeno en varios sitios de su ciclo de vida. El metalaxyl presenta acción curativa mientras que el cobre posee acción preventiva.

Cultivos

Melón y sandía

Dosis

0.5 Kg/ha en ataques iniciales del patógeno.

1.0 - 1.5 Kg/ha en ataques moderados o de alta presión de la enfermedad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

Metallic Copper (equiv. a 71.4 % de Copper oxychloride)	40,0 %
Methyl N-(2-methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	8,0 %
Ingredientes inertes	52,0
Total	100,0 %

Enfermedades a controlar

Mildiú veloso

(*Pseudoperonospora cubensis*).

Compatibilidad

No se recomienda el uso de tensoactivos tales como penetrantes. No debe mezclarse con aceites, fertilizantes, acetatos. Es incompatible con ditiocarbamatos.

Fitotoxicidad

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas usados en el país.