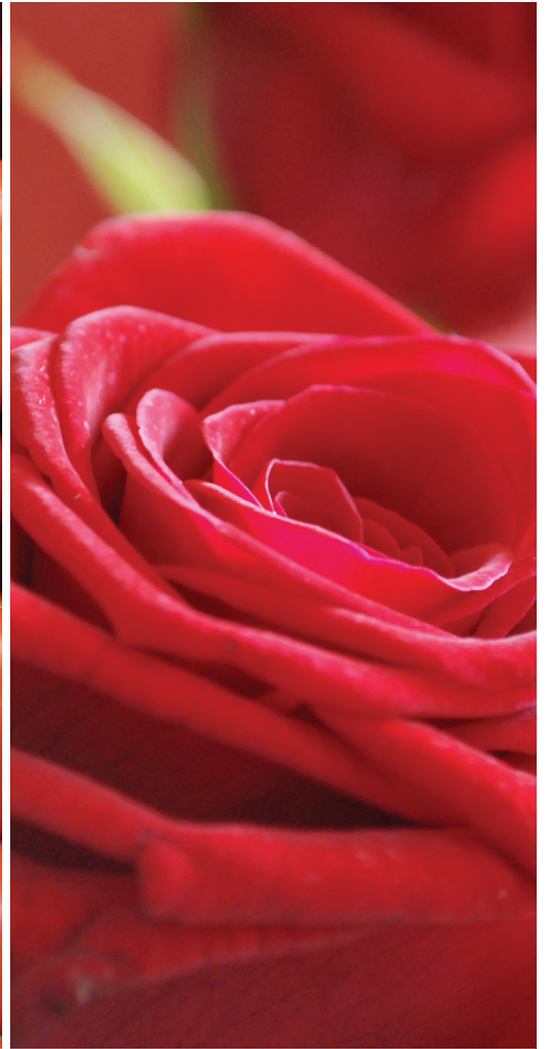
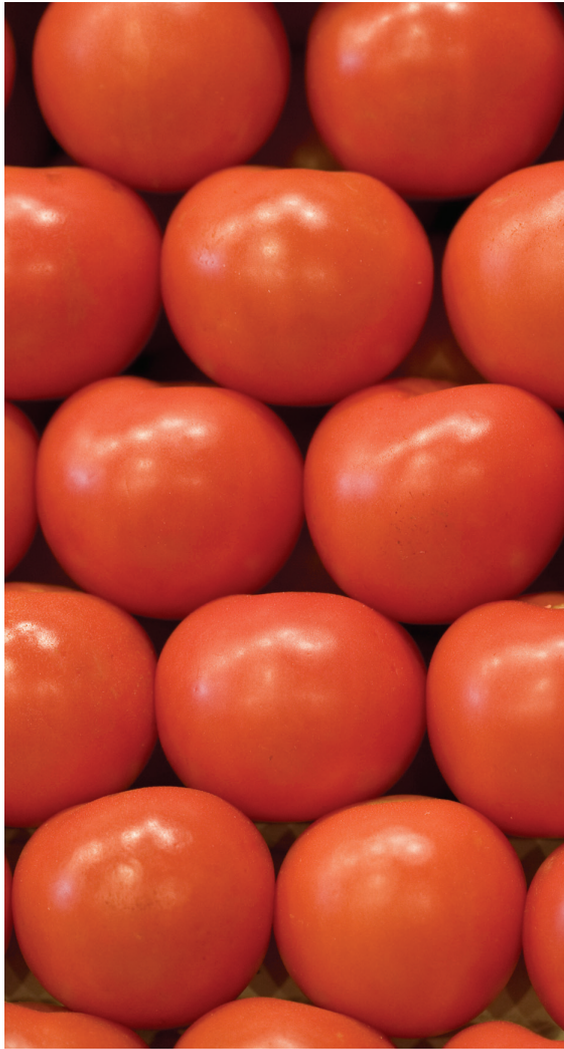


Doble poder que protege y cura



Metalafed[®]

72 W.P.



Polvo Mojable

Metalaxyl +
Mancozeb



Fungicida curativo
y preventivo de
amplia acción

Metalafed[®]

72 W.P.



Fungicida

Ingredientes Activos:

Metalaxyl:

- Nombre Químico: Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate.
- Concentración: 80 g/Kg.
- Grupo Químico: Fenilaminas.

Mancozeb:

- Nombre Químico: Manganese ethylenbis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.
- Concentración: 640 g/Kg.
- Grupo Químico: Ditiocarbamatos.

Ventajas

- Combina la acción de dos ingredientes activos
- De acción sistémica y por contacto, evitando el crecimiento del hongo dentro de la planta y cubriendo la superficie de las misma.
- Posee triple acción, curativa, altamente protectora y erradicante.
- Rápida absorción y traslocación dentro de la planta, lo que permite la protección de tejidos viejos y brotes nuevos.
- Es persistente en los tejidos de las plantas, generando una acción prolongada.

Mecanismo de acción:

Metalaxil es un fungicida sistémico que actúa como inhibidor en la síntesis de proteínas, por interferencia con la síntesis del RNA ribosomal. Tiene acción protectora y curativa.

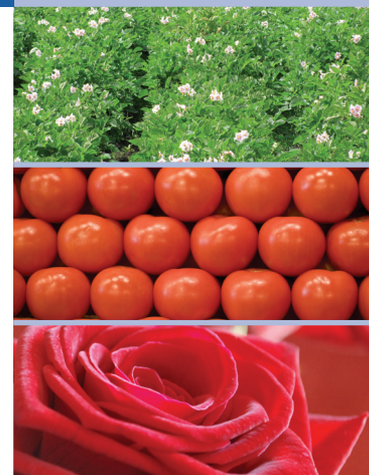
Mancozeb tiene un mecanismo de acción multisitio, induce a la inhibición enzimática múltiple, teniendo efectos sobre la respiración, inactiva grupos sulfídricos que desnaturalizan enzimas, afecta el ciclo de Krebs, impide la formación de energía, e interfiere en la formación de lípidos de la membrana.

Compatibilidad:

METALAFED 72 W.P., es compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados en el cultivo recomendado, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala con otros productos.

Fitotoxicidad:

METALAFED 72 W.P., no es fitotóxico en los cultivos para los cuales es recomendado si se siguen las indicaciones dadas en esta etiqueta, se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad en las diferentes variedades de rosa.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contamine las fuentes de agua con los vapores de aspersión, residuos de aplicación, lavado de envases o lavado de los equipos de aspersión.

- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN

DOSIS DE APLICACIÓN

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS | PC | PR |
|--|---|---|--------|---------|
| Papa <i>Solanum tuberosum</i> | Gota <i>Phytophthora infestans</i> | 2.0 kg/Ha | 7 días | 6 horas |
| Rosa <i>Roseae sp</i> | Mildeo Velloso <i>Peronospora sparsa</i> | 3 g/L de agua Se recomienda un volumen de agua de 1200 L/Ha | N.A | 6 horas |
| Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> | Gota <i>Phytophthora infestans</i> | 2.0 kg/Ha | 3 días | 6 horas |

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO
 REGISTRO NACIONAL ICA No. 807
 Titular del Registro: FEDEARROZ



FEDEARROZ

FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS
 Tel: 4251150 • Bogotá-Colombia
www.fedearroz.com.co

CISPROQUIM - EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS: Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 • Bogotá: 288 6012