

DITHANE F<sup>®</sup> MB

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Mancozeb</b>          | 430 g/L                                |
| <b>Aditivos</b>          | Hasta completar 1 L                    |
| <b>Grupo químico</b>     | Ditiocarbamato                         |
| <b>Código FRAC</b>       | M03                                    |
| <b>Formulación</b>       | Suspensión concentrada (SC)            |
| <b>Registro PQUA</b>     | N° 135 - SENASA                        |
| <b>Formulador</b>        | Corteva Agriscience de Colombia S.A.S. |
| <b>Procedencia</b>       | Colombia                               |
| <b>Cat. Toxicológica</b> | III - Ligeramente peligroso            |

## DESCRIPCIÓN

- Distribución óptima sobre las hojas.
- Mejor dilución en mezcla.
- Ayuda a la penetración de sistémicos aplicados en mezcla.
- Resistencia al lavado por lluvias

## APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones. Diluir la dosis correcta de DITHANE F-MB en agua. Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante. Antes de cualquier pulverización agitar completamente la suspensión del producto. Recomendamos regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere el Mancozeb para cumplir con sus características de control.



Imagen referencial.

| CULTIVO            | PLAGA                          |                   | DOSIS L/Ha | PC | LMR  |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|------------|----|------|
|                    | Nombre Científico              | Nombre común      |            |    |      |
| <b>Papa</b>        | <i>Phytophthora infestans</i>  | Hielo o rancho    | 2 - 3      | 7  | 0.1  |
| <b>Tomate</b>      | <i>Alternaria solani</i>       | Tizón temprano    | 2 - 3      |    | 4    |
| <b>Algodón</b>     | <i>Alternaria tenuis</i>       | Mancha negra      | 2 - 3      | 7  | 0.05 |
| <b>Ají, rocoto</b> | <i>Cercospora capsici</i>      | Cercosporiosis    | 2 - 3      | 7  | 4    |
| <b>Haba</b>        | <i>Cercospora fabae</i>        | Mancha de la hoja | 2 - 3      | 7  | 0.05 |
| <b>Mandarina</b>   | <i>Botrytis cinérea</i>        | Podredumbre gris  | 3 - 5      | 7  | 0.05 |
|                    | <i>Phyllocoptruta oleivora</i> | Acaro del tostado | 3 - 5      |    |      |
| <b>Mango</b>       | <i>Colletotrichum sp</i>       | Antracnosis       | 4 - 6      | 7  | 0.05 |
| <b>Cebolla</b>     | <i>Peronospora destructor</i>  | Mildiu vellosa    | 4 - 6      | 7  | 0.05 |
| <b>Ajo</b>         | <i>Alternaria porri</i>        | Mancha púrpura    | 4 - 6      | 7  | 0.05 |
|                    | <i>Botrytis allii</i>          | Añublo de la hoja | 4 - 6      |    |      |
| <b>Plátano</b>     | <i>Cercospora sp</i>           | Sigatoca amarilla | 3 - 3.5    | 7  | 0.05 |

DITHANE F<sup>®</sup> MB

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

|                          |                                   |                 |         |    |      |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|----|------|
|                          | <i>Mycosphaerella sp</i>          | Sigatoka negra  | 3 - 3.5 |    |      |
| <b>Arroz</b>             | <i>Cercospora oryzae</i>          | Mancha lineal   | 4 - 6   | 7  | 0.05 |
|                          | <i>Helminthosporium sp</i>        | Mancha circular | 4 - 6   |    |      |
| <b>Melón,<br/>sandía</b> | <i>Pseudoperonospora cubensis</i> | <i>Mildiu</i>   | 3 - 3.5 | 7  | 4    |
|                          |                                   |                 |         |    |      |
| <b>Cebada,<br/>trigo</b> | <i>Erysiphe graminis</i>          | <i>Oidium</i>   | 2 - 3   | 7  | 0.05 |
| <b>Espárrago</b>         | <i>Cercospora asparagi</i>        | Cercosporiosis  | 2 - 3   | 7  | 0.1  |
|                          | <i>Stemphylium vesicarium</i>     | Stemphylium     | 3 - 5   |    |      |
| <b>Granado</b>           | <i>Alternaria alternata</i>       | Corazón negro   | 2 - 3   | 7  | 0.05 |
| <b>Vid</b>               | <i>Plasmopara vitícola</i>        | Mildiu          | 0.8*    | 14 | 7    |

L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm. \*Esta valor equivale a la dosis de 0.40%

**Época y frecuencia de aplicación:**

Aplicar **DITHANE F-MB** a intervalos de 6 a 15 días, dependiendo si las condiciones ambientales favorables para los patógenos y la susceptibilidad del cultivo. Cuando la enfermedad ya está establecida en el cultivo aplicar DITHANE F-MB junto con un fungicida curativo específico para la enfermedad, por ejemplo para el caso de Mancha en papa y Mildiu en cebolla, aplicar la mezcla de **DITHANE F-MB** y **CURATHANE**.

**DITHANE F-MB** al ser un fungicida de contacto es de gran importancia lograr una buena cobertura del cultivo durante las aplicaciones. Se deben efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

**PRESENTACIONES**

1L, 20 L, 185 Litros.

**CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE**

Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 03/01/2024  
Versión: 01