

Concentrado Emulsionable EC

Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0010222023

Actualización Registro: 23/05/24

Actualización Documento: enero de 2025



We create chemistry

F

Meltafun® EC

Meltafun® EC es un fungicida sistémico con efecto protectante (previene la germinación y penetración), curativo (evita el crecimiento del patógeno dentro de la planta) y erradicante (evita la esporulación del hongo) recomendado para el control de hongos Ascomycetos.

Meltafun® EC (Dodemorph acetato) pertenece al grupo de las morfolinas y actúa como un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol, afectando las enzimas delta 8-7 isomerasa y delta 14 reductasa.

Por actuar en dos sitios Meltafun® EC tiene una alta eficacia y rapidez (efecto de choque) y es clave en el manejo antirresistencia.

Meltafun® EC se recomienda como una valiosa alternativa dentro de las rotaciones para el manejo del Mildew polvoso (Sphaerotheca pannosa) en la Rosa y otras plantas Ornamentales.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Dodemorph Acetato..... 385 gramos por Litro de formulación a 20°C

4-cyclododecil-2,6-dimetilmorfolina acetato

Ingredientes aditivos:

c.s.p 1L

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Concentrado Emulsionable EC
Fungicida
Uso agrícola
Reg. Nal. ICA: PL0010222023
Actualización Registro: 23/05/24
Actualización Documento: enero de 2025



RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS | P.C. | P.R. |
|-----------------------------|---|----------|------|-------------|
| Rosa (<i>Rosa sp.</i>) | Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 2.0 cc/L | N/A | 24 horas |

P.C.: Periodo de Carencia
P.R.: Periodo de Reingreso
*Los Periodos de Carencia indicados son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Meltafun® EC se debe aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad cada 7 – 10 días o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno.
Realizar máximo dos aplicaciones consecutivas y rotar con productos de diferente mecanismo de acción.
Utilizar Meltafun® EC previa prueba de fitocompatibilidad en variedades susceptibles o al mezclar con otros productos.
Aplicar el producto en las primeras horas de la mañana.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXIIDAD:

Meltafun® EC puede mezclarse con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes existentes en el mercado, excepto con aquellos con reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad antes de usar dichas mezclas.

MANEJO ANTIRRESISTENCIA:

MELTAFUN® EC por su eficacia y mecanismo de acción sobre el hongo, es una herramienta eficaz dentro de las rotaciones para el manejo antirresistencia.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

PRECAUCIONES:

Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el Periodo de Reentrada (Reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal. No permanezca en la nube de aspersión.



PRIMEROS AUXILIOS:

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial.

Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.

Nocivo para la fauna benéfica.

En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo.

No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos.

En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA.

En caso de intoxicación llamar a CISPQUIM. Teléfono 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial. Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Nocivo para la fauna benéfica. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICÉLO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO. ENTREGUE O DEPOSITE EL ENVASE EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES.

