

# GALBEN<sup>®</sup> M

## FUNGICIDA ANTIMILIU



en forma de:  
"POLVO MOJABLE MICRONIZADO" (WP)

Benalaxil .....	8%
Mancozeb .....	65%

### CARACTERÍSTICAS

**GALBEN<sup>®</sup> M** es un fungicida sistémico muy eficaz contra hongos Oomicetos (Mildius), dotado de una particular actividad contra sus esporas y micelios.

Actúa contra el patógeno desde el exterior y el interior de la planta tratada, asegurando así una eficaz defensa contra el mismo.

Penetra rápidamente en el interior del vegetal, no viéndose afectado por lluvias u otros fenómenos atmosféricos acaecidos después del tratamiento.

Presenta, debido a sus características particulares, excelente movilidad y equilibrada distribución en los tejidos de la planta, que, junto a su persistencia en el interior, permiten la protección de las partes en crecimiento, así como de las zonas intermedias y bajas de la misma de manera uniforme.

Representa un importante avance en la lucha contra el Mildiu, permitiendo al agricultor la implantación de programas de lucha preventiva más económicos, seguros y eficaces.

### APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos fungicidas preventivo-curativos en cultivos de:

**VID, MELÓN, SANDÍA, BERENJENA, CEBOLLA y LECHUGA:** Contra Mildiu.

**PATATA, PIMIENTO y TOMATE:** Contra Alternaria y Mildiu.

### DOSIS y MODO DE EMPLEO

**El contenido de este envase (40 gramos) es la dosis adecuada para una mochila**

**VID**, contra Mildiu:

Realizar los tratamientos a partir del momento en que el cultivo se encuentre en estado sensible a los ataques de Mildiu. En caso de que no se produzcan lluvias realizar el primer tratamiento antes que los brotes superen 30 cm (7-8 hojas). Los siguientes tratamientos (hasta un máximo de 3) se realizarán a intervalos de 14 días.

### **PATATA, TOMATE y PIMIENTO** contra Mildiu y Alternaria

Efectuar 3 tratamientos, el primero cuando se den las condiciones para el inicio del ataque y los siguientes con una cadencia de 10-14 días adoptando el periodo más corto en caso de fuerte presión de ataque.

En Tomate y Berenjena se efectuarán un máximo de 3 tratamientos por campaña ajustando el consumo de agua y la dosis de Galben M para no emplear más de 3 kg/Ha y aplicación.

### **MELÓN, SANDÍA, BERENJENA y CEBOLLA,** contra Mildiu:

Tratar preventivamente cada 15 días comenzando cuando las condiciones climáticas sean más favorables para el ataque del hongo. (En Cebolla cuando la planta tenga dos hojas, añadiendo un Mojante), en caso de persistir éstas, disminuir el intervalo hasta 7-10 días.

### **LECHUGA,** contra Mildiu:

Se comenzarán las aplicaciones cuando se haya superado la crisis del trasplante y en caso de darse las condiciones óptimas para el ataque repetir después de 15 días.

## **CALENDARIO DE APLICACIÓN**



## **PRECAUCIONES DE EMPLEO**

Verter en un recipiente la cantidad de formulado necesario para la capacidad del aparato pulverizador (mochila, tanque, etc.). Añadir un poco de agua hasta formar una papilla homogénea. Añadir la papilla al aparato de pulverizar, que deberá estar lleno de agua hasta su mitad y terminar de llenarlo agitando continuamente.

## **PLAZO DE SEGURIDAD**

30 días en Patata y Vid. 15 días en Cebolla, Lechuga y Pimiento. 7 días en Melón y Sandía. 3 días en Tomate y Berenjena.

## **PRESENTACIONES**

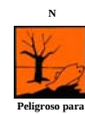
**Sobres de 40 g (sobres dosis mochila)**

## **DATOS DEL REGISTRO**

- **Nº de Registro:** 16.065
- **Clasificaciones para la fauna:**
  - Mamíferos : A
  - Aves : A
  - Peces : B. Mediana peligrosidad



Nucivo



Peligroso para el medio ambiente

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros en cultivos herbáceos y 20 metros en cultivos leñosos hasta la masa de agua superficial.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas, retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante dos horas después del mismo.