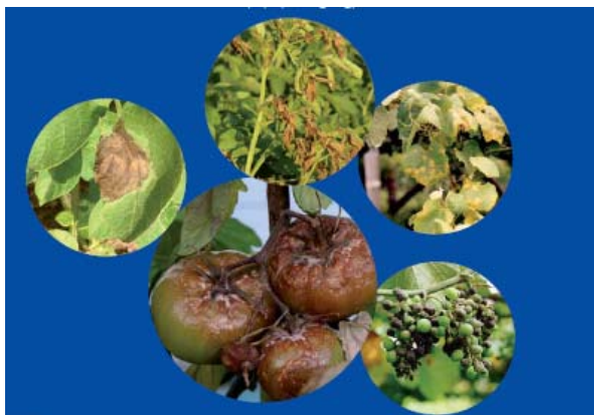


VALBON® ANTIMILDIU



f
u
n
g
i
c
i
d
a

en forma de:
“GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA” (WG)

Bentiavalicarb isopropil 1,75% p/p (17,5 g/kg)

Mancozeb 70% p/p (700 g/kg)

CARACTERÍSTICAS

Es un fungicida con actividad sobre alternaria y mildiu. La mezcla de sus dos materias activas contribuye a aumentar su espectro de actividad y su eficacia, y a reducir la aparición de resistencias, lo que hace que sea un fungicida completo y seguro.

APLICACIONES AUTORIZADAS

VID Y PARRALES DE VID: Contra mildiu.

PATATA: Contra mildiu y alternaria.

TOMATE: Contra mildiu.

DOSIS y MODO DE EMPLEO

El contenido de nuestro sobre (35 g) es la dosis adecuada para una mochila de 15 litros (2,3 g para un litro de agua). Para tratar una superficie 200 m².

Aplicar en pulverización foliar normal en tratamientos preventivos, empezando el tratamiento cuando se den las condiciones agroclimáticas adecuadas para la infección primaria del hongo de acuerdo con las indicaciones de las estaciones de aviso.

Vid y parrales de vid: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 10-14 días.

Patata: Con un máximo de 6 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo entre aplicaciones de 7-10 días.

Tomate:

- **Invernadero:** realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo entre tratamientos de 10-14 días. Se señalará el invernadero con la frase: Invernadero en tratamiento

fitosanitario. No entrar ni situarse en las inmediaciones mientras se esté realizando el tratamiento y hasta que no se deposite totalmente la nube de pulverización.

- **Aire libre:** realizar un máximo de 5 tratamientos por campaña con un intervalo entre tratamientos de 7-10 días.

CALENDARIO DE APLICACIÓN



PLAZO DE SEGURIDAD

Deben transcurrir, al menos, 28 días entre el último tratamiento y la recolección en los cultivos de vid y parrales de vid, 7 días en el cultivo de patata y 3 días en el cultivo de tomate.

PRECAUCIONES

Las condiciones de humedad y temperaturas altas favorecen su penetración a través de las hojas.

PRESENTACIONES

Sobres de 35 g (sobres dosis mochila)

DATOS DEL REGISTRO

- **Nº de Registro:** 24.538
- **Mitigación de Riesgos Medioambientales**



Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros en tomate y patata y 12 metros en vid, hasta las masas de agua superficial.

- **Mitigación de Riesgos en la manipulación**

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla autofiltrante FFP durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación y hasta al menos 23 días después del tratamiento en el caso de la vid.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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