

FOLPAN® GOLD



© Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

Fungicida sistémico y de contacto para combatir el mildiu de la vid.

COMPOSICIÓN

- Folpet 400 g/kg (40% p/p) +
- Metalaxil-M 48 g/kg (4,8% p/p)

Cultivos
Vid.

Información

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 24.397

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Ramírez de Arellano N° 29 - 2ª
28043 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso

Escanear para más información



5 kg

GRUPO M04 | 4 FUNGICIDA

APLICACIONES AUTORIZADAS

Vid de vinificación: tratamiento fungicida preventivo para el control del mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar mojando uniformemente la parte aérea del cultivo al comienzo del periodo de crecimiento, de forma preventiva, antes del inicio de la enfermedad, a razón de 200 g/hL, con un gasto máximo de 2 kg/ha de producto.

La dosis por hectolitro debe utilizarse para pulverización en alto volumen y la dosis por hectárea para pulverización con sistemas de bajo volumen.

Por motivos de seguridad para el aplicador y para evitar la aparición de resistencias, no efectuar más de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 14 días, si fuese necesario realizar más tratamientos se utilizará un producto de distinta familia química.

PLAZO DE SEGURIDAD

Vid de vinificación: 28 días.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados y pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación manual y limpieza del equipo, así como ropa adecuada para el tronco y las piernas.

No entrar al cultivo hasta que se haya secado la pulverización. No realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo, (más de 2 horas) al menos hasta 4 días después de la 1ª aplicación y 28 días después de la última.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

SPI: NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta, dirijase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES



Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

UFI: SH9M-NDCA-FV01-JKQD



8 435358 604730

FOLPAN® GOLD



© Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

FUNGICIDA GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA (WG)

Fungicida sistémico y de contacto para combatir el mildiu de la vid.

COMPOSICIÓN

- Folpet 400 g/kg (40% p/p) +
- Metalaxil-M 48 g/kg (4,8% p/p)

Cultivos
Vid.

Información

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 24.397

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Ramírez de Arellano N° 29 - 2ª
28043 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso

Escanear para más información



5 kg



PELIGRO

- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H332 - Provoca lesiones oculares graves.
- H351 - Nocivo en caso de inhalación.
- H410 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P201 + P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P309 + P311 - EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P391 - Recoger el vertido.
- P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Sensibilización. Bronco espasmo. Obstrucción intestinal. Lesión ocular.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.