

# FOLPAN® 80 WDG

---

**GRANULADO DISPERSABLE  
EN AGUA (WG)**

---

## COMPOSICIÓN

Folpet 800 g/kg (80% p/p)

---

Fungicida de  
amplio espectro con  
actividad preventiva.

### Cultivos

Vid (vid de mesa  
y de vinificación),  
tomate...

(para otros cultivos ver  
Aplicaciones autorizadas).

---

Antes de utilizar el producto  
léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y  
aplicadores profesionales.

---

### FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso

---



**FUNGICIDA**

# ADAMA



**5 kg**

H315 - Provoca irritación cutánea • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H319 - Provoca irritación ocular grave • H332 - Nocivo en caso de inhalación • H351 - Se sospecha que provoca cáncer • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando • 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 • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • 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 • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • En contactos repetidos dermatitis alérgica y sensibilización pulmonar.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE LA MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.: (91) 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS, MODO DE EMPLEO y PLAZO DE SEGURIDAD

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Condicionamientos	P.S.*
Vid de Mesa	Black rot, podredumbre negra de la vid, ( <i>Phyllosticta ampellicida</i> ), <i>Botrytis</i> spp., cicatrización de heridas de granizo;	250 g/hl	Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en prefloración (antes de BBCH 60), con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas, con un máximo de 2 kg/ha y tratamiento y un máximo de 3,2 kg/ha por campaña.	NP
Vid de Vinificación	mildiu de la vid ( <i>Plasmopara viticola</i> )		Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas con un máximo de 1,8 kg/ha y tratamiento y 3,2 kg/ha por campaña.	28
Tomate	Fusariosis ( <i>Fusarium</i> spp.), alternaria de las solanáceas ( <i>Alternaria solani</i> ), antracnosis del tomate ( <i>Colletotrichum coccodes</i> ), <i>Botrytis</i> spp., mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 g/hl	Aplicar mediante pulverización normal con tractor al aire libre o manual en invernadero. Para fusariosis aplicar al cuello de la planta. Realizar una única aplicación con un máximo de 1,55 kg/ha en aire libre y 2 kg/ha en invernadero. En aire libre, aplicar desde la formación del fruto y en invernadero no aplicar cuando el cultivo tenga más de un metro de altura.	10
Patata	Fusariosis ( <i>Fusarium</i> spp.), alternaria de las solanáceas ( <i>Alternaria solani</i> ), antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ), mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 g/hl	Aplicar mediante pulverización normal con tractor (para fusariosis aplicar al cuello de la planta). Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas con un máximo de 1,55 kg/ha y tratamiento y 2,5 kg/ha por campaña.	14
Rosales	Antracnosis del rosal ( <i>Elsinoë rosarum</i> )	200 g/hl	Aplicar mediante pulverización normal con tractor al aire libre o manual en invernadero. Realizar una única aplicación con un máximo de 2 kg/ha. En invernadero no aplicar cuando el cultivo tenga más de un metro de altura.	NP
Ornamentales herbáceas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales. Coníferas y frondosas (ambas exclusivamente para uso ornamental)	Mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> , fialofora ( <i>Phialophora</i> spp.), fusariosis ( <i>Fusarium</i> spp.), <i>Alternaria</i> spp., <i>Botrytis</i> spp., Cladosporiosis ( <i>Cladosporium</i> spp.)	200 g/hl	Aplicar mediante pulverización normal con tractor al aire libre o manual en invernadero. Para fialofora o fusariosis aplicar al cuello de la planta. Realizar una única aplicación con un máximo de 2 kg/ha. En invernadero no aplicar cuando el cultivo tenga más de un metro de altura.	NP

\* Plazo de Seguridad (días)

## OBSERVACIONES

No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general (plantas ornamentales y leñosas, chopo, álamo y rosal), en cumplimiento con el artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

## MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 40 m con 20 m de cubierta vegetal en ornamentales herbáceas y arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y rosales.
- 20 m con cubierta vegetal en patata.
- 20 m con cubierta vegetal o 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 50% en tomate al aire libre y vid, hasta las masas de agua superficial.

## MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

**Seguridad del operador:** Para las operaciones de mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química y además mascarilla FFP2SL o P2 en el caso de aplicaciones al aire libre.

Para las operaciones de aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 (norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009) y mascarilla FFP2 en invernadero. En el caso de aire libre se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009), calzado adecuado y en palmáceas, coníferas, frondosas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, rosales y vid se utilizará adicionalmente mascarilla FFP2SL o P2.

**Seguridad del trabajador:** El trabajador deberá utilizar guantes de protección química para todas las tareas, en los usos de tomate al aire libre y vid y únicamente para tareas de más de 2h de duración en el resto de usos, excepto en patata • Plazo de reentrada para tareas de más de 2h: 4 días en tomate al aire libre, 3 días en ornamentales y rosal al aire libre y 14 días en vid, ornamentales y rosal en invernadero • Plazo de reentrada para tareas de menos de 2h: 2 días en vid • Durante la aplicación con tractor en cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas • Evítase el contacto con follaje húmedo durante el tratamiento • En el caso de vid no es necesario el uso de guantes de protección química para el trabajador en tareas de duración superior a 2 horas si se respeta un período de reentrada de 5 días • No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de este a la finca • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • Ventilar bien las zonas/los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

**GRUPO M04 FUNGICIDA**

**NOTA:** Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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 diríjase 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).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 19.994  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

UFI: 4032-GHSQ-XUOR-EKHC



8 435358 601876

Folpan es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



**ATENCIÓN**