

FOLPET

Marcas comerciales: ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN.

Nomenclatura Química:

folpet: N-(triclorometilto)ftalimida.

Clasificación Química: ftalimida.

Acción: de contacto y preventiva.

Uso: fungicida.

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | TC | Momento de Aplicación |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ajo | Mildiu del ajo y la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>) | 150 - 160 g/hl | 7 | Tratamientos preventivos cada 10 - 15 días. |
| Cebolla | | | | |
| Almácigos | Hongos del suelo (<i>Pythium spp.</i>) Hongos del suelo (<i>Fusarium spp.</i>) | 20 g/m ² | | |
| Almendro | Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia cinerea</i>) | 125 g/hl | | Primera aplicación: antes de la floración. Segunda aplicación: a la caída de los pétalos. Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los frutos. |
| Apio | Viruela del apio (<i>Cercospora apii</i>) | 160 g/hl | | Tratamientos preventivos en el almácigo y en cultivo, cada 10 - 15 días acortando a 7 días cuando las condiciones de ambiente favorezcan la enfermedad. |
| Cerezo | Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia cinerea</i>) | 125 g/hl | | Primera aplicación: antes de la floración. Segunda aplicación: a la caída de los pétalos. Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los frutos. |
| | Sarna de los frutales de carozo (<i>Fusicladium carpophilum</i>) | | | Desde la caída de los pétalos; después cada 15 días. |
| Frutilla | Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>) Viruela de la frutilla (<i>Ramularia tulasnei</i>) | 160 g/hl | Dos o tres aplicaciones con intervalos de un semana, durante la floración, con equipo de alto volumen y dispositivo de 3 picos por planta. Volumen mínimo 800 l/ha. | |
| Hortensias | Viruela de la hortensia (<i>Phyllosticta hydrangeae</i>) | 115 g/hl | Tratamientos preventivos cada 15 días desde la aparición de las primeras hojas. | |
| Lirios | Mancha parda del lirio (<i>Heterosporium gracile</i>) | | Tratamientos preventivos desde brotación, repetidos cada 15 días. | |
| Manzano | Podredumbre amarga de la manzana (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) | 150 g/hl | 10 | Aplicar a yema hinchada, puntas verdes, puntas rosadas, caída de pétalos y luego cada 15 días. |
| | Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia cinerea</i>) | 125 g/hl | | Primera aplicación: antes de la floración. Segunda aplicación: a la caída de los pétalos. Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los frutos. |
| Melón | Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 150 g/hl | 7 | Cada 20 días durante el período vegetativo. |
| Pepino | | | | |
| Sandía | | | | |
| Zapallo criollo | | | | |
| Papa | Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) | 1,5 - 2,275 kg/ha | | Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma. |
| | | 150 - 230 g/hl | | Iniciar con plantas de 10 cm de altura, aumentando la dosis según el desarrollo del cultivo. |
| | Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>) | | | Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma. |
| Peral | Antracnosis del peral y del manzano (<i>Sphaceloma pirinum</i>) Sarna del peral (<i>Venturia pirina</i>) | 150 g/hl | 10 | Aplicar a yema hinchada, puntas verdes, puntas rosadas, caída de pétalos y luego cada 15 días. |
| Pimiento | Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>) | 160 g/hl | 7 | Tratamientos preventivos desde la aparición de las primeras hojas. |
| Poroto | Antracnosis del poroto (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | 150 g/hl | 10 | Tratamientos preventivos cada 10 - 15 días. |
| Rosales | Mancha negra del rosal (<i>Diplocarpon rosae</i>) Oídio del rosal (<i>Oidium leucoconium var. rosae</i>) Podredumbres | 115 g/hl | | Iniciar al reventar la yemas, repitiendo cada 15 días. |

| | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (<i>Botrytis spp.</i>) | | | |
| Tomate | Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) | 160 - 180 g/hl | | Desde que las plantas son jóvenes, repetir cada 10 días. |
| | Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>) | | | Iniciar antes de la floración y repetir cada 10 días. |
| Vid | Antracnosis de la vid (<i>Sphaceloma ampelinum</i>) Peronóspora (<i>Plasmopara viticola</i>) Podredumbre negra de la vid (<i>Phoma uvicola</i>) | 125 - 160 g/hl | 20 | Desde que los brotes tienen 8 a 10 cm de largo hasta 15 días antes de la cosecha, a intervalos de 20 días. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones. |
| | Oídio de la vid (<i>Uncinula necator</i>) | | | Agregar 0,2% (200 gramos cada 100 litros) de azufre mojable. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones. |
| | Podredumbres (<i>Botrytis spp.</i>) | | | Al comienzo del envero, antes que cierre el racimo y luego cuando las condiciones climáticas lo requieran. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones. |

Información General:

Fungicida protector. Tiene buena persistencia y una acción estimulante sobre la vegetación. Para el control de oídio de la vid agregar 0,2% de azufre mojable (200 g/100 litros).

Equipos de aplicación: máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen (atomizadoras), a turbina, etc.
Presión de trabajo: 300 a 400 libras por pulgada cuadrada (21 a 28 kg/cm²).
Volumen a utilizar: mínimo 600 l/ha en parrales; otros cultivos: caudal suficiente hasta punto de goteo.
Para espolvoreo: espolvoreadoras manuales o con motor.

Compatibilidad: para disminuir la aparición de líneas resistentes a los fungicidas curativos, se destaca el uso combinado con folpet.

Compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas en uso.

No compatible con aceite mineral y los tratamientos muy próximos a curas con aceite.

NO mezclar con productos emulsionables sin ensayar previamente que la mezcla sea estable y no fitotóxica.

NO mezclar con materiales o productos alcalinos como caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

Inactivación: humedecer con soda cáustica al 10%.

Derrames:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

Clasificación (modo o sitio de acción): M4 (FRAC).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Mascara, guantes de nitrilo, ropa de trabajo tipo Tyvek, botas de goma, lentes de seguridad.

Información Toxicológica:

Del producto formulado:

Toxicidad oral aguda (rata): DL50: > 2.000 mg/kg
Toxicidad dermal aguda (conejo): DL50: > 2.000 mg/kg
Toxicidad inhalatoria aguda (rata): CL50: 0,7 mg/litro

Irritación dermal: Moderado irritante

Irritación ocular: Moderado irritante

Sensibilización dermal: Sensibilizante

El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Antídoto: no se conoce antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático.

Riesgos ambientales:

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico

En las condiciones de uso no afecta la vida silvestre.

| Marca | Empresa | N° Inscip. | Form. | Conc. | C.T. |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|
| ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN | ADAMA ARGENTINA SA | 31241 | WP | 80% | III |