

## Ficha

# Técnica Fungicidas

## **FOLPET 80 WDG**

Folpet

Fungicida	Gránulos dispersables	Ftalimida

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO

RSCO-FUNG-0318-X0182-034-80.0

TITULAR DEL REGISTRO:

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
Ingrediente Activo.	
FOLPET	_
N-(triclorometiltio)ftalimida	80
(Equivalente a 800 g de I.A./Kg)	
Ingredientes Inertes.	
Surfactante, humectante, dispersantes y portador	20
TOTAL	100.0

## MODO DE ACCIÓN.

**FOLPET 80 WDG** es un fungicida de contacto formulado como gránulos dispersables. Se recomienda su uso en el control de plagas y cultivos establecidos en el siguiente cuadro de recomendaciones.

REG\_FT\_034

Versión. 00

Fecha de elaboración. 09.0CT.2024

Página 1 de 3











## Técnica Fungicidas

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado y completo: gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra vapores tóxicos, mascarilla contra salpicaduras, guantes, y botas de neopreno que solo se destinen para el manejo y aplicación de plaguicidas. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, para evitara infiltración del producto al cuerpo. Haga la preparación y aplicación del producto a favor del viento. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado. Báñese y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse por separado con agua y jabón y almacenar en el lugar del trabajo.

## CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

Ajo (SL) Moho gris (Botrytis allii)  Apio (SL) Mancha foliar (Cercospora apii)  Antracnosis (Colletotrichum sp)  Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)  Tizón foliar (Alternaria cucumerina)  Cenicilla (Erysiphe cichoracearum)  Calabacita (SL) Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)  Mildiu (Peronospora destructor)  Mancha púrpura (Alternaria porri)  Peca de la hoja u Hoja morada (Mycosphaerella fragariae)  Mancha foliar (Alternaria sp)  Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.5-2.0 Kg/ha 1.5-3.0 Kg/ha 1.5-2.8 Kg/ha 1.5-2.8 Kg/ha 1.5-2.0 Kg/ha 1.5-2.0 Kg/ha 2.5 – 3.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
Antracnosis (Colletotrichum sp)  Melón, Pepino (SL)  Celicilla (Erysiphe cichoracearum)  Calabacita (SL)  Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)  Cebolla (SL)  Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)  Mildiu (Peronospora destructor)  Mancha púrpura (Alternaria porri)  Peca de la hoja u Hoja morada (Mycosphaerella fragariae)  Mancha foliar (Alternaria sp)  Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón temprano (Alternaria solani)  Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.5-2.8 Kg/ha 1.5-2.8 Kg/ha 1.5-2.0 Kg/ha 1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
Melón, Pepino (SL)  Mildiu (Pseudoperonospora cubensis) Tizón foliar (Alternaria cucumerina) Cenicilla (Erysiphe cichoracearum)  Calabacita (SL)  Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)  Mildiu (Peronospora destructor) Mancha púrpura (Alternaria porri)  Peca de la hoja u Hoja morada (Mycosphaerella fragariae) Mancha foliar (Alternaria sp) Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.5-2.8 Kg/ha 1.5-2.0 Kg/ha 1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
Cebolla (SL)  Mildiu (Peronospora destructor) Mancha púrpura (Alternaria porri)  Peca de la hoja u Hoja morada (Mycosphaerella fragariae) Mancha foliar (Alternaria sp) Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.5-2.0 Kg/ha 1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
Fresa (SL)  Mancha púrpura (Alternaria porri)  Peca de la hoja u Hoja morada (Mycosphaerella fragariae)  Mancha foliar (Alternaria sp)  Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
Fresa (SL)  fragariae) Mancha foliar (Alternaria sp) Antracnosis (Colletotrichum sp)  Jitomate, tomate de cascara (SL)  Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al follaje.	
tomate de cascara (SL)  Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans)	2.5 – 3.0 Kg/ha		
Lechuga (SL) Mildiu (Bermia lactucae)	2.0 Kg/ha		
Vid (SL)  Cenicilla (Uncinula necator) Mildiu (Plasmopara viticola)	1.5 Kg/ha		
Aguacatero (SL)  Mancha foliar (Cercospora purpurea)  Antracnosis (Colletotricum gloeosporioides)  Sarna del fruto (Sphaceloma perseae)  Mancha de la hoja (Septoria sp)	150-200 g/100 L de agua		
Limonero (SL)  Mancha grasosa (Mycosphaerella citri)	175-200 g/100 L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 6 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.	
Naranjo Toronjo (SL)	150-200 g /100 L de Agua		
Manzano (SL) Pudrición amarga del fruto (Glomerella cingulat	150-200 g /100 L de Agua		
Tizón foliar (Alternaria dianthis) Roya (Uromyces caryophyllinus) Mancha foliar (Septoria sp) Pudrición radical (Fusarium sp) Mancha negra (Diplocarpon rosae) Cenicilla (Oidium fragariae) Cenicilla (Oidium sp) Antracnosis (Colletotricum sp) Mancha foliar (Alternaria sp)	200 g /100 L de Agua	Aplicación al follaje.	
Papa (SL)  Tizón temprano (Alternaria solani)	2.5 – 3.0 Kg/ha		
Tizón tardío (Phytophthora infestans) Sandía (SL) Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	2.0 – 3.0 Kg/ha 1.5-2.8 Kg/ha		

REG\_FT\_034 Versión. 00 Fecha de elaboración. 09.0CT.2024 Página 2 de 3











## écnica fungicidas



() Intervalo de seguridad en días: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA: 24 horas.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

## FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Corte cuidadosamente con tijeras la parte superior del sobre, realice esta operación con cuidado y con el equipo de protección adecuado y completo que sólo se destinen para el manejo y aplicación de plaguicidas (gorra de algodón o sombrero, camisa de manga larga, pantalones largos, delantal tipo industrial resistente a productos químicos, lentes de seguridad, mascarilla contra vapores tóxicos, mascarilla contra salpicaduras, guantes y botas de neopreno). Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, para evitar infiltración del producto al cuerpo.

## PREPARACIÓN DE FOLPET 80 WDG.

Llene la mitad del tanque de mezcla de la aspersora con agua. Diluya la cantidad sugerida de FOLPET 80 WDG en un recipiente con poca agua y agite para mezclar perfectamente. Agregue esta mezcla al tanque de la aspersora. Llene el tanque de la aspersora con agua y continúe agitando. Mantenga la mezcla en agitación durante el tratamiento. Es necesaria una cobertura completa del follaje para el control de la enfermedad. Use la mezcla el mismo día que la prepara. Limpie perfectamente su equipo de aplicación antes de usar este producto. Lave bien el tanque de mezcla y el equipo de aplicación después de ser utilizado. Deseche el agua de lavado de los equipos en el lugar de trabajo.

## CONTRAINDICACIONES.

No se aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia que pueda provocar el lavado del producto.

### INCOMPATIBILIDAD.

FOLPET 80 WDG no deberá mezclarse con otros plaguicidas.

## MANEJO DE RESISTENCIA.

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al 800-000-28-69; programa de Atención a inTOXicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG FT 034

Versión. 00

Fecha de elaboración. 09.0CT.2024

Página 3 de 3







