



# 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

(Equivalente a 800 g de I.A./Kg)

80

#### 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.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



# Ficha 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 evitar la 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.

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





# Ficha Técnica

## 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.OCT.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**