



GLOBE CHEMICALS

Glofanato®
70 PH
FUNGICIDA

NOMBRE COMERCIAL: GLOFANATO® 70 PH

INGREDIENTE ACTIVO: Tiofanato de metilo

CONCENTRACIÓN: Tiofanato de metilo 70% equivalente a 700 gramos de ingrediente activo/kg.

GRUPO QUÍMICO: Benzimidazol

FORMULACIÓN: Polvo humectable

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0369-309-002-070

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 4 (PRECAUCIÓN), AZUL



PRESENTACIÓN: 1 kilo (Caja 12 unidades)

MODO DE ACCIÓN: GLOFANATO® 70 PH es un fungicida de amplio espectro de acción, sistémico y de contacto, selectivo a las enfermedades fungosas que controla, de acción preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos controlando la infección.

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/Ha)	IS
Apio	Cenicilla (<i>Oidium</i> sp.) Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7 – 1.0	7
Cebolla	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>)	1.0 – 1.5	1
Ajo, Cebollín, Espárrago	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>)	1.0 – 1.5	1 LMR (ppm) Ajo 0.1** Cebollín 0.1** Espárrago 0.1**
Chabacano	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 – 100 g/100 L. de agua	1



GLOBE CHEMICALS

Clifanato[®]
70 PH
FUNGICIDA

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	IS
Ciruelo	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 – 100 g/100 L. de agua	1
Durazno	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 – 100 g/100 L. de agua	1
Fresa	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.7 – 1.0	1
Frijol	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7 – 1.0	14
Manzano	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>)	60 – 100 g/100 L. de agua	1
Melón	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.) Roña o sarna (<i>Spilocaea pomi</i>)	0.7 – 1.0	1
Nectarino	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporiodes</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición morena (<i>Monilia fructicola</i>)	60 – 100 g/100 L. de agua	2
Papa*	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>) Pudrición radical (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5 – 0.75	SL
Pepino	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.)	0.7 – 1.0	1
Plátano	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>)	0.3 – 0.4	1
Sandia	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Pudrición del tallo y raíz (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.)	0.7-1.0	1
Trigo	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>) Mancha de hojas y tallos (<i>Septoria tritici</i>)	0.5 – 1.0	14

* Para el cultivo de papa, la aplicación será al fondo del surco al momento de la siembra.

Usos: Aplicación foliar ** LMR's: **tomados de la UE IS= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. Tiempo de reentrada a los lugares tratados, 24 h después de realizada la aplicación.