

**NOMBRE DEL PRODUCTO**

DIFENOFIN®

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

DIFENOFIN® es un fungicida sistémico, del grupo químico de los triazoles, de acción preventiva y curativa. Impide el desarrollo de la enfermedad y detiene la infección durante el período de incubación (acción curativa)

**COMPOSICIÓN**

DIFENOCONAZOL 25%

**FORMULACIÓN**

Concentrado Emulsionable [EC]

**Nº DE REGISTRO**

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-01792

**PRESENTACIÓN**

Envase HDPE-PA de 1 y 5 lt

**MODO DE ACCIÓN**

DIFENOFIN® es un fungicida sistémico en forma de concentrado emulsionable (EC) para el control de moteado y oidio en manzano y peral, abolladura del melocotonero y monilia, oidio y podredumbre negra de la vid, cercospora de la remolacha azucarera, ramularia del hinojo y otras enfermedades que afectan a los cultivos hortícolas y rosa

**RECOMENDACIONES DE USO**

USO	AGENTE	Dosis	N	Intervalo	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Apio	Septoriosis, Septoria spp.	0,3 - 0,5 l/ha	3	14 días	300 - 800 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Aplicar durante BBCH 40-89.
Brécol	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae	0,5 l/ha	1	--	500 - 1000 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Aplicar durante BBCH 40-89.
Espárrago	Alternaria spp. Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya del espárrago, Puccinia asparagi	0,3 - 0,5 l/ha	3	14 días	300 - 1000 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Aplicar durante BBCH 40-89.
Hinojo	Ramularia spp.	0,5 l/ha	3	8 días	600 - 1000 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Aplicar durante BBCH 40-89.
Manzano	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis	0,3 l/ha	4	10 días	1500 l/ha	Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días

						en estadios posteriores(BBCH 61-84).
Melocotonero	Abolladura, lepra del melocotonero, Taphrina deformans Cribado, perdigonado, Wilsonomyces carpophilus Monilia, Monilinia spp. Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,45 l/ha	2	7-21 días	1500 l/ha	Aplicar entre el hinchado de las yemas y el endurecimiento del hueso (BBCH 01-60).
Olivo	Repilo del olivo, Venturia oleaginea	0,5 l/ha	2	14-21 días	800 l/ha	Aplicar durante BBCH 11-89.
Patata	Alternaria spp.	0,5 l/ha	2	10-15 días	500 - 800 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-89.
Pepino	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	0,5 l/ha	3	8 días	500 - 800 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos). Aplicar durante BBCH 61-89.
Peral	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Roya del peral, Gymnosporangium sabiniae Septoriosis del peral  Septoria pyricola	0,3 l/ha	4	10 días	1500 l/ha	Aplicar a partir del hinchado de las yemas hasta que el fruto alcance 1 cm de diámetro, o cada 12-18 días en estadios posteriores (BBCH 61-84).
Remolacha azucarera	Cercosporiosis de la remolacha, Cercospora beticola Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	0,3 l/ha	3	21-28 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 31-49.
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Alternariosis de la remolacha, Alternaria alternata Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva Oídio, oidiopsis, Leveillula	0,4 - 0,5 l/ha	3	7-10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-89.

Vid	Black rot, podredumbre negra de la vid, Phyllosticta ampelícola Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,2 l/ha	3	10 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 11-89.
Zanahoria	Alternaria spp.	0,5 l/ha	3	14 días	500 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-89.
Pepino	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	0,5 l/ha	3	8 días	500 - 800 l/ha	(Uso menor por Jerarquía de cultivos).Aplicar durante BBCH 61-89 por pulverización foliar manual.
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Alternariosis de la remolacha, Alternaria alternata Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,4 - 0,5 l/ha	3	7-10 días	50 0 - 10 00 l/h a	Aplicar durante BBCH 40-89 por pulverización foliar manual.
Rosales	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa Roya del rosal, Phragmidium mucronatum	0,5 l/ha	3	14 días	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 40-89

USO	P.S. (días)
Hinojo, Pepino	3
Melocotonero, Tomate	7
Apio, Brécol, Manzana, Peral, Zanahoria	14
Remolacha azucarera, Vid	21
Olivo, Patata	30
Espárrago, Rosales	NO PROCEDE

### MODO DE APLICACIÓN

Aplicar DIFENOFIN® en pulverización normal con tractor para los usos profesionales y al aire libre, y además, en viña, caqui, olivo y ornamentales, también en pulverización manual.

En el caso de aplicaciones en invernadero (solo uso profesional) aplicar mediante pulverización manual, instalaciones fijas automatizadas o pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador. Es recomendable comenzar las aplicaciones preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar con el volumen de agua necesario.

En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

## CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

**SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN AL AIRE LIBRE:** El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: • Guantes de protección química. • Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. • Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4. • Calzado de uso profesional de material polimérico. Durante la aplicación: • Guantes de protección química. • Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. • Calzado de uso profesional de material polimérico **SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN EN INVERNADERO:** El aplicador utilizará tanto durante la mezcla/carga como en la aplicación: • Guantes de protección química. • Ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 3. • Calzado de protección frente a productos químicos



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

**Advertencia:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. 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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN  
ESPAÑOLA FITOSANITARIOS, S.L.  
Ronda General Mitre, 28-30, 08017  
Barcelona