

NOMBRE DEL PRODUCTO

SERINAL® WG

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SERINAL® WG es un fungicida sistémico con translocación ascendente y descendente, de acción preventiva para hongos y bacterias y preventiva-curativa para Oomicetos. Actúa por 2 vías: directamente sobre los patógenos e indirectamente estimulando las defensas de las plantas, con acción multisitio y limitando la posibilidad de aparición de resistencias. Es absorbido principalmente por hojas y también por raíces y se distribuye por toda la planta.

COMPOSICIÓN

FOSETIL-AL 80% [WG] P/P (800 g/kg)

FORMULACIÓN

GRANULO DISPERSABLE EN AGUA [WG].

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº ES-00760

PRESENTACIÓN

Formato	Uds.
Bolsas metalizadas PET laminada	5 kg
Cajas de cartón con bolsa interior de complejo aluminio-poliéster-polietileno	100 x 5 kg

RECOMENDACIONES DE USO. Aplicaciones y dosis autorizadas

Uso	Agente	Dosis (kg/ha)	Nº Aplic. (intervalo, días)	Vol. Caldo (l/ha)	Época de aplicación
Cítricos	<i>Phytophthora spp.</i>	6	1 (-)	1100 - 2000	BBCH 37-81
Lechuga	Mildiu de la Lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)	2,5	1 - 4 (10)	300-1000	A partir de BBCH 10 (aparición primera hoja verdadera)
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5	1 - 4 (10)	300-1000	A partir de BBCH 10 (aparición primera hoja verdadera)
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara Vitícola</i>)	2,5	1 (-)	600 - 1000	Aplicar desde inicio del desarrollo de las hojas (BBCH 12-13) hasta 28 días antes de la cosecha

PLAZO DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Cítricos	14
Lechuga	15
Tomate	3
Vid	28

MODO DE APLICACION

Aplicar en pulverización foliar al aire libre mediante tractor. Para conseguir una actuación eficaz del producto deben efectuarse las aplicaciones durante el periodo de crecimiento activo.

Se establece un plazo de seguridad de 30 días para cultivos sucesivos.

Limitar el uso de productos que contienen sustancias activas fungicidas que pueden generar presencia de ácido fosfónico en los productos cosechados un máximo total de:

- 10 kg de equivalentes de ácido fosfónico por hectárea y año en la uva;
- 12 kg de equivalentes de ácido fosfónico por hectárea y año en tomate.
- 7 kg de equivalentes de ácido fosfónico por hectárea y año en lechuga

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



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