



ALIETTE 80 WG

Formulación: Gránulos humectables

Modo y Mecanismo de Acción:

Aliette 80 WG, es un fungicida sistémico que actúa, tanto preventivamente como curativamente, se transloca vía xilema y floema, interfiriendo en el transporte de fósforo dentro de la fisiología del hongo. Además en forma indirecta estimula en la planta la síntesis de compuestos fenólicos y fitoalexinas que constituye los componentes del sistema inmunológico de las plantas.

Categoría/Banda toxicológica: 5/verde

Grupo Químico: Fosfonato

¿QUÉ ES?:

Aliette 80 WG es un fungicida sistémico preventivo y curativo (vía xilema y floema).

¿CÓMO TRABAJA?:

Aliette 80 WG, es un fungicida sistémico que actúa, tanto preventivamente como curativamente, se transloca vía xilema y floema, interfiriendo en el transporte de fósforo dentro de la fisiología del hongo. Además en forma indirecta estimula en la planta la síntesis de compuestos fenólicos y fitoalexinas que constituye los componentes del sistema inmunológico de las plantas.

BENEFICIOS:

- Estimula el sistema inmunológico de las plantas.
- Acción preventiva y curativa.

Indicaciones de Uso:

Utilice bombas de mochila, equipo accionado con tractor. Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta. Calibrarlo antes de usarlo, utilice boquilla tipo cono. Debe evitar dejar mezclas de un día para otro.

Vierta la mitad del volumen de agua necesario, agregue la dosis requerida y mezcle bien, agregue adherente y complete el volumen de agua. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN:

Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano.

Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

TRATAMIENTO MÉDICO: Aplique tratamiento sintomático.

USOS REGISTRADOS:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Espárrago <i>Asparagus officinalis</i>	Derrite <i>Phoma</i> spp.	Dosis general:
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Tizón tardío <i>Phytophthora</i>	
Ajo <i>Allium sativum</i>	<i>infestans</i>	1,5-2 kg/ha (1,05-1,4 kg/mz)
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Mildíu <i>Peronospora</i> spp.	
Fresa <i>Fragaria vesca</i>	<i>Pseudoperonospora</i>	
Lechuga <i>Lactuca sativa</i>	<i>cubensis</i>	Hule:
Mora <i>Rubus fruticosus</i>	Gomosis <i>Phytophthora</i> spp.	32 – 48 g/ 3,785 litros de mezcla
Frambuesa <i>Rubus ideaus</i>	Pata negra <i>Phytophthora</i> spp.	
Sandía <i>Citrullus lanatus</i>	Moho azul	
Güicoy <i>Cucurbita</i> spp.	<i>Peronospora tabacina</i>	
Espinaca <i>Spinacia oleracea</i>	Pudrición del cuello <i>Phytophthora palmivora</i>	
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Corazón rojo <i>Phytophthora fragaria</i>	
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Raya negra <i>Phytophthora palmivora</i>	
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Mal del talluelo <i>Pythium</i> spp.	
Piña <i>Ananas comosus</i>	Mancha de la hoja <i>Bremia lactucae</i>	
Aguacate <i>Persea americana</i>		
Uva <i>Vitis vinifera</i>		
Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>		
Brócoli <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>		
Hule <i>Hevea</i> sp.		
Melón <i>Cucumis melo</i>		
Coliflor <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botritis</i>		
Cítricos <i>Citrus</i> spp.		
Omamentales		



OBSERVACIONES:

La dosis indicada por hectárea debe aplicarse con un volumen de agua 200-400 L (140-280 L/mz), según el equipo de aplicación, tamaño y frondosidad del cultivo, de tal forma que se logre una buena cobertura.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

500 gramos y 25 kilogramos

OTRA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Clasificación IRAC

Para manejo de resistencia según clasificación FRAC pertenece al grupo 33.

Origen/No. De registro:

Estados Unidos 33-487

Lea la etiqueta y el panfleto antes de usar el producto, consulte al profesional en Ciencias Agronómicas.