



Aliette® WDG

Fungicida / Gránulos dispersables

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: FOSETIL-AL		
Composición porcentual:		
Ingrediente activo:		% en peso
Fosetil-Al: tris(etil fosfonato) de aluminio.....	80.0	
(Equivalente a 800 g de i.a./kg)		
Ingredientes inertes (diluyentes, humectantes y dispersantes).....	20.0	
TOTAL		100.0
Categoría toxicológica: 5 Precaución		
No. de Registro: RSCO-FUNG-0347-304-034-080		
Sistemicidad:		
Sistémico	Contacto	Translaminar
X		
Descripción: Fungicida sistémico de doble acción para el control de las especies más importantes de hongos oomicetos que ocasionan algunas de las principales enfermedades en cultivos de cítricos, frutales, solanáceas, cucurbitáceas, berries, cebolla, tabaco y rosál.		

USOS

Cultivo	Enfermedad	Dosis/ha	Técnicas de tratamiento
Cebolla (7)	Mildiu <i>Peronospora destructor</i>	2.0 –2.5 kg	Inicie el tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad y repítase cada 5 días si éstas persisten.
Limón Naranja Toronja (1)	Gomosis <i>Phytophthora parasitica</i>	2.5 kg a) 2.5 kg b) 500 g/L de caldo	Tratamiento preventivo: aspersión foliar, 4 aplicaciones por ciclo. 1a. Brotación 2a. 3 meses después 3a. 3 meses después 4a. 3 meses después Tratamiento curativo: a) Cada mes misma dosis b) Si el ataque es muy severo se hace aplicación en la herida previamente descortezada.
Piña (90)	Pudrición del corazón <i>Phytophthora parasitica</i> <i>P. cinnamomi</i>	250 g/L de agua	Remojo de los esquejes o coronas antes de la plantación por lo menos 10 minutos. Aspersión foliar cada 2 o 3 meses hasta la inducción floral.

Productos Fitosanitarios

Papa (14)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2.5 kg	Inicie el tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad y repítanse cada 5 días si éstas persisten.
Jitomate (Tomate) (14)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	2.5 kg	Inicie el tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad y repítanse cada 7 días si éstas persisten.
Aguacate (30)	Tristeza del aguacatero <i>Phytophthora cinnamomi</i>	150 g/40 L de agua 4 kg	Árboles de vivero: aplicar 1 L de la solución en cada bolsa de 2 a 3 días antes del trasplante. Tratamiento preventivo: aspersión foliar, 4 aplicaciones por ciclo. 1a. Mayo antes de las lluvias; 2a. fines de Julio; 3a. Septiembre / Octubre; 4a. Marzo
Tabaco (0)	Pie negro <i>Phytophthora parasitica</i> Moho azul <i>Peronospora tabacina</i>	2.5 kg	Aspersión foliar cada 8 días y en ataques severos cada 5 días.
Melón Pepino Calabacita Calabaza Sandía (0)	Mildiu <i>Peronospora cubensis</i>	2.5 kg	Hacer tratamiento preventivo. Aspersión foliar cada 8 días. Iniciar tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Fresa (0)	Pudrición del fruto <i>Phytophthora</i> sp	2.5 kg	Hacer tratamiento preventivo. Iniciar tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar cada 8 a 10 días dependiendo de las condiciones climáticas.
Rosa	Mildiú <i>Peronospora sparsa</i>	1.5-2.0 kg	Iniciar tratamiento tan pronto se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar dos aplicaciones cada 7 días.
Frambuesa Arándano Fresa Grosella Zarzamora (60)	Pudrición de raíces <i>Phytophthora fragariae</i>	2-3 kg	Al momento del trasplante, aplicar en banda por ambos lados de la planta usando un volumen de agua de 500 litros por hectárea. Realizar dos aplicaciones al suelo, por ambos lados de la planta, a intervalo de 14 días.
		80-100 g/L de agua	Inmersión de las raíces antes de la plantación por lo menos 5 minutos.
Chile Chile habanero Pimiento (5)	Marchitez <i>Phytophthora capsici</i>	2-2.5 Kg	Aspersión foliar 7 días después del trasplante de forma preventiva y repetir a los 7 días.
Papaya (120)	Pythium (<i>Phytophthora</i> sp.)	250-350 g/100L	Realizar una primera aplicación homogénea y dirigida al suelo, ésta debe ser al momento de la siembra, una vez que la semilla se encuentre sembrada y tapada. Realizar una segunda aplicación a los 30 días en aspersión total.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.

() I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

2 Kg