



# Aliette® WDG

Fungicida / Gránulos dispersables

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
FOSETIL-AL

**Composición porcentual:**

| Ingrediente activo:   | % en peso |
|---|-----------|
| <b>Fosetil-Al:</b> tris(etil fosfonato) de aluminio.....                  | 80.0      |
| (Equivalente a 800 g de i.a./kg)  |           |
| <b>Ingredientes inertes</b> (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 rosal.

## USOS

| Cultivo                            | Enfermedad   | Dosis/ha                                    | Técnicas de tratamiento  |
|------------------------------------|--|---|--|
| Cebolla<br>(7)                     | Mildiu<br><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<br>Naranja<br>Toronja<br>(1) | Gomosis<br><i>Phytophthora parasitica</i>                                      | 2.5 kg<br><br>a) 2.5<br>b) 500 g/L<br>caldo | <b>Tratamiento preventivo:</b> aspersion foliar, 4 aplicaciones por ciclo.<br>1a. brotación<br>2a. 3 meses después<br>3a. 3 meses después<br>4a. 3 meses después<br><br><b>Tratamiento curativo:</b><br>a) cada mes misma dosis<br>b) si el ataque es muy severo se hace aplicación en la herida previamente descortezada. |
| Piña<br>(90)                       | Pudrición del corazón<br><i>Phytophthora parasitica</i><br><i>P. cinnamomi</i> | 250 g/L de agua                             | Remojo de los esquejes o coronas antes de la plantación por lo menos 10 minutos.<br>Aspersion foliar cada 2 o 3 meses hasta la inducción floral.   |

|  |   |                                |   |
|--|---|--------------------------------|---|
| Papa (14)  | Tizón tardío<br><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<br><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<br><i>Phytophthora cinnamomi</i>                                | 150 g/40 L de agua<br><br>4 kg | <b>Arboles de vivero:</b> aplicar 1 L de la solución en cada bolsa de 2 a 3 días antes del trasplante.<br><br><b>Tratamiento preventivo:</b> 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<br><i>Phytophthora parasitica</i><br>Moho azul<br><i>Peronospora tabacina</i> | 2.5 kg                         | Aspersión foliar cada 8 días y en ataques severos cada 5 días.  |
| Melón<br>Pepino<br>Calabacita<br>Calabaza<br>Sandía (0)      | Mildiu<br><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<br><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<br><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<br>Arándano<br>Fresa<br>Grosella<br>Zarzamora (60) | Pudrición de raíces<br><i>Phytophthora fragarie</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<br>Chile habanero<br>Pimiento (5)                      | Marchitez<br>( <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<br>( <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

1 Kg