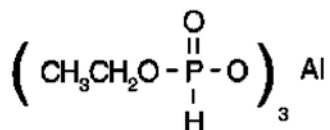


## FOSETIL ALUMINIO

**Marcas comerciales:** ALIETTE - ALIETTE 80 WG - ALUMINE SURCOS - AZIMUT - MOVAL.



**Nomenclatura Química:**

Etil fosfito de aluminio ó Tri-O-etil fosfonato de aluminio.

**Clasificación Química:** fosfonato de aluminio.

**Acción:** sistémica.

**Uso:** fungicida.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Cerezo Manzano Peral	Podredumbre del pie del manzano ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	250 g/hl	15	Tratamiento de brotación. Repetir a los 60 días y realizar una tercera aplicación a los 120 días.
Cítricos o citrus	Gomosis ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	Pintado de cancos 500 g/1 l de agua.	45	Una aplicación en el comiendo de cada brotación. Repetir a los 60 días y una tercera aplicación a los 120 días de la primera.
	Gomosis ( <i>Phytophthora parasítica</i> )			Aplicar periódicamente hasta la cicatrización de los cancos.
Florales Ornamentales	Peronospora ( <i>Plasmopara spp.</i> ) Podredumbres ( <i>Botrytis spp.</i> )	1,5 - 2 kg/ha		Desde la aparición de los primeros síntomas. Repetir cada 15 días.
Frutilla	Podredumbre de la papa ( <i>Phytophthora parasítica</i> )	2 kg/ha	15	Comenzar con la aparición de síntomas y repetir cada 15 días.
Pimiento Tomate	Mildiu del pimiento y del tomate ( <i>Phytophthora capsici</i> )			
Tabaco	Mildiu ( <i>Phytophthora capsici</i> )			

**Información General:**

El producto tiene actividad sistémica ascendente y descendente, esta particularidad le da una gran movilidad dentro de la planta y le permite dar protección al nuevo follaje y su desarrollo.

**Información Toxicológica:**

Del principio activo:

DL 50 oral aguda en ratas: 7080 mg/kg.  
 DL 50 dermal aguda en ratas: > 2000 mg/kg.  
 CL 50 inhalatoria aguda en ratas: > 5,11 mg/l.

Del producto formulado al 80%:

DL 50 oral aguda en ratas: 2860 mg/kg.  
 DL 50 dermal aguda en ratas: > 2020 mg/kg.  
 CL 50 inhalatoria aguda en ratas: > 5,02 mg/l.

Antídoto: no tiene antídoto conocido. En caso de intoxicación se debe aplicar tratamiento sintomático.  
Para mayor información ver capítulo de "Emergencias médicas por Productos Fitosanitarios".

Riesgos ambientales: virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y ligeramente tóxico para peces.

<b>Marca</b>	<b>Empresa</b>	<b>N° Inscrip.</b>	<b>Form.</b>	<b>Conc.</b>	<b>C.T.</b>
ALLETTE	BAYER	31022	WP	80%	IV
ALLETTE 80 WG	BAYER	33505	WG	80%	IV
ALUMINE SURCOS	CIAGRO	34996	WG	80%	IV
AZIMUT	CHEMINOVA AGRO	34233	WP	80%	IV
MOVAL	BROMETAN	35394	WG	80%	IV

**Nomenclatura Arancelaria:** 3808.20.10 , 3808.20.29.500 V