

Aliette®

Phosetyl-Al, 800 g/Kg



Formulación	: Polvo Mojable.
Modo de Acción	: Acción sistémica completa, ascendente y descendente. Es rápidamente absorbido a través de las hojas y raíces.
Mecanismo de Acción	: Actúa inhibiendo la germinación de las esporas o por bloqueo del desarrollo del micelio y la esporulación.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Fosfonatos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fungida muy activo. Actúa, principalmente, sobre los hongos de la familia Ficomycetos (*Mildius*, *Phytophthora* y *Phythium*). Penetra rápidamente y posee una buena resistencia en el interior de la planta. Aliette no actúa como un fungicida clásico sino "estimula los medios naturales de autodefensa de la planta".

Ideal para control de *Phytophthora* en: Naranja, limón, pato, pimiento y para el control de mildiu en pepinillo, sandía, melón cebolla, ajo y rosa.

Indicaciones de Uso

Tratamientos al follaje :

Utilizar volúmenes de agua que aseguren un buen cubrimiento de hojas, ramas y frutos. En árboles frutales aplicar con intervalos de 60 a 90 días y en otros cultivos cada 20 días. En el cultivo de vid se recomienda realizar dos aplicaciones por campaña, al inicio de la infección y luego previa evaluación de campo.

Tratamientos de cirugía en árboles:

A nivel de tronco (curación de chancros y heridas) aplicar Aliette formando una pasta concentrada sobre el tronco previamente raspado hasta tejido sano: 500 g /litro de agua.

Alliete debe utilizarse tanto en tratamiento preventivo como en tratamiento curativo precoz y las plantas deben estar en plena actividad para aprovechar la acción sistémica del producto.

Tiene muy buena fitocompatibilidad en los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.

Es compatible con los plaguicidas más comunes.

Primeros Auxilios

Grupo Químico: Fosfonatos.

En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo el dedo en la garganta o administrando un vaso de agua tibia salada. Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. Si el paciente está inconsciente mantenerlo en posición de reposo, no inducir al vómito, acuda al médico.

Indicaciones para el médico: Este producto es un fungicida que pertenece al grupo de los Fosfonatos.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico, por lo que debe seguirse un tratamiento sintomático.



Aliette®

Phosetyl-Al, 800 g/Kg



Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS g/ 200L	DOSIS Kg/ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO				
Naranja Limón	Gomosis de los cítricos	<i>Phytophthora spp.</i>	500	--	14	5
Palto	Tristeza	<i>Phytophthora spp.</i>	500	--	14	1
Pepinillo Sandía Melón	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	750	--	7	3
Cebolla Ajo	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	750	--	7	2
Rosa	Mildiu	<i>Peronospora sparsa</i>	500	--	7	--
Pimiento	Phytophthora	<i>Phytophthora capsici</i>	-	1.5 - 2	15	130
Vid	Plasmopara	<i>Plasmopara viticola</i>	500	2.5	15	10

*PC=Periodo de carencia (en días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

Envases : Bolsa x 1 Kg
Bolsa x 10 Kg

Número de Registro : 309-96-AG-SENASA

