

## **TALUM® 80 WP**

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### INFORMACION GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Fosetyl aluminium
NOMBRE QUIMICO	Fosetyl ethyl hydrogen phosphonate
GRUPO QUIMICO	Sal de ácido fosfórico
CONCENTRACION Y FORMULACION	Fosetyl aluminium 800 g/Kg WP Polvo Mojable
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	Kinyield Industry Co. Limited
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda Toxicológica azul.
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
REGISTRO SENASA N°	PQUA N°1303 - SENASA

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**TALUM® 80 WP**, es un fungicida sistémico, que se absorbe rápida y fácilmente a través de las hojas y/o raíces de la planta, con ambos tipos de translocación acropétala y basipétala.

### USOS Y DOSIS

CULTIVO	Enfermedad		DOSIS		P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/cil	Kg/Ha		
Mandarino	Marchitez	<i>Phytophthora nicotianae</i>	0.75	--	30	75
Palto	Tristeza del palto	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	0.5-0.75	3.0-3.75	15	50
Pimiento	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.7	--	15	130
Vid	Mildiú	<i>Plasmopora viticola</i>	0.5-0.6	--	21	60

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Aplicar **TALUM® 80 WP** cuando se detecte los primeros inicios de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. La segunda aplicación previa evaluación. En caso se requiera una tercera aplicación usar otro plaguicida de diferente mecanismo de acción.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de plaguicidas; sin embargo, es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a las dosis indicadas.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

® Marca Registrada