

## AVIATE 75 WG

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Mancozeb + Azoxystrobin
NOMBRE QUIMICO	Mancozeb - Etilen-bis-ditiocarbamato manganeso complejo con sales de zinc. Azoxystrobin - metilo (E) -2- {2- [6 - (> cianofenoxi) pirimidin- 4-ylo ~] fenil) -3-methoxyacrylate
GRUPO QUIMICO	Estrobilurinas y Dithiocarbamate
CONCENTRACION Y FORMULACION	Mancozeb 700 g/Kg Azoxystrobin 50 g/Kg Gránulos dispersables WG
MODO DE ACCION	Protectante y sistémico
FORMULADOR	UPL LIMITED.
DISTRIBUIDOR EN PERÚ	Farmex S.A.
TOXICIDAD	Ligeramente Peligroso, Cuidado.
ANTIDOTO	No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático
AUTORIZACION SENASA N°	PQUA N° 2066-SENASA

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

AVIATE 75 WG es un novedoso fungicida de amplio espectro con propiedades protectantes y sistémicas. Presenta excelente control de hongos pertenecientes a clases como Ascomicetos (Mildeos polvosos), Basidiomicetos (Royas y Tizones), Oomicetos (Gota-Lancha o tizón tardío, Mildeos vellosos) y Deuteromicetos (manchas foliares).

Aviate 75 WG puede ser usado en un amplio espectro de cultivos y enfermedades gracias a su modo y mecanismo de acción. Retrasa el inicio de la senescencia y prolonga el área verde de las hojas. Los cultivos tratados con AVIATE 75 WG son capaces de lidiar mejor con el estrés de agua y aumentan su habilidad en el uso eficiente del nitrógeno y asimilarlo como proteína. Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo.

### USOS Y DOSIS

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	Kg/200L		
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	1.2-1.9	-	26	5.0* 0.06**
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Hielo	<i>Phytophthora infestans</i>	1.0-2.5	-	7	7.0* 0.2**
Vid ( <i>Vitis vinifera</i> )	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	2.5-3.0	-	26	2.0* 1.5**
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.4-0.90	0.4-0.60	7	0.02* 0.05**
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.50	-	100	0.01* 0.1**
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.50-2.50	-	7	7.0* 0.2**

### UNITED PHOSPHORUS PERÚ SAC

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.

## USOS Y DOSIS

Cultivos	Plagas		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/ha	Kg/200L		
Pimiento (Capsicum annum)	Oídium	<i>Leivellula taurica</i>	1.50-2.0	-	7	3.0* 5.0**
Vid (Vitis vinífera)	Mildiu	<i>Plasmopora viticola</i>	2.50-3.0	-	26	2.0* 1.5**

\*Azoxystrobin \*\* Mancozeb

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos.

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda aplicar **Aviate 75 WG** hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año y frecuencia entre aplicaciones de 15 días. Aplique mediante aspersión foliar.

## PERIODO DE REINGRESO

Ingreso al área tratada 24 horas después de la aplicación. En caso de ingresar antes de las 24 horas se debe usar ropa de protección

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

## FITOTOXICIDAD

**Aviate 75 WG** no es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de la etiqueta. Se puede emplear en todos los estados de desarrollo de la planta.

® Marca Registrada