

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