

ROVER 50 WG



^					
Co	m	nc	10	\mathbf{a}	n.
\mathbf{c}				U	

500 g/kg de Azoxystrobin.

Características físicas y químicas:

Clasificación toxicológica:	III
Usos:	Fungicida

Modo de acción:

Es un fungicida que pertenece a un grupo químico novedoso, que tiene las características de poseer una alta actividad biológica y un amplio espectro de control sobre las diferentes clases de hongos. Su estructura química está basada en un producto de origen natural, que inhibe la respiración de las mitocondrias de la célula. Este producto controla eficazmente las razas de hongos resistentes a los inhibidores de la síntesis de ergosterol, fenilamidas y benzimidazoles.

Usos:

Cultivo	Enfermedad a controlar	Dosis/ha	P.C. Días	P.R. Horas					
Rosas	Mildeo velloso <u>Peronospora sparsa</u>	0.6 kg/ha* Volumen de agua 1200 L/ha	15	4					
USO ORNAMENTALES*									
Arroz	Añublo de vaina <u>Rhizoctonia oryzae-sativae</u>	300 g/ha*	12	N.A.					

P.C.: Período de carencia: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Período de Reingreso: Período que debe transcurrir entra la última aplicación y la reentrada al área aplicada.

N.A.: No aplica

Presentaciones:

10,15,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,130,140,150,200,250 y 500 gr, 1,2,3,4,5,10,15,20,25,40,50,60,100,200,202, y 100 kilos

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.

Versión 01

^{*} Aplicar a la aparición de los primeros síntomas.