

Aliado WG



***Dos potentes ingredientes
activos con mecanismos
de acción diferentes para evitar
el desarrollo de los hongos.***



Sembramos **futuro...**

www.agroserag.com



Para conocer más sobre nuestro
portafolio de **soluciones integrales**
escanea este **código QR**



ALIADO WG combina los ingredientes activos **Famoxadone** (225 g/Kg) y **Cymoxanil** (300 g/Kg), los cuales presentan diferente mecanismo de acción y actividad en distintos metabolismos de los hongos.

Famoxadone se adhiere a las capas de cera de la cutícula de las hojas de las plantas, evitando así el lavado. Impide la diferenciación de los esporangios en zoosporas e inhibe la movilidad de las zoosporas. Actúa como protectante, ejerciendo su acción en la fase inicial del ciclo de vida del hongo; y **Cymoxanil** el cual penetra rápidamente en el tejido de la planta actuando en forma sistémica, translinar y acropétala. Considerado como un fungicida multiacción, interfiere en cuatro diferentes procesos metabólicos de los oomicetos: respiración, biosíntesis de aminoácidos, metabolismo de la uridina y permeabilidad de las membranas. Inhibe la movilidad de las zoosporas ocasionando la muerte en pocos minutos.

- Resulta una eficaz alternativa para el manejo de resistencia.
- Buena permeabilidad y actividad sistémica.
- Inhibe la movilidad de las zoosporas y les ocasiona la muerte en minutos.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.	P.R.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gota (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.6 Kg/ha	14 días	4 horas
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.5 Kg/ha	14 días	4 horas
Tomate de árbol*				
Lulo*				
Uchuva*				

* Cultivos menores según Resolución ICA 4754 del 07 de Diciembre de 2011

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
Registro Nacional No. PL0001302022



Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 601 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia

www.agroserag.com