



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



Sembramos futuro...

[www.agroserag.com](http://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, translaminar 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



Sembramos *Futuro...*

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