

# INTERENE FLUABLE

INTERENE FLUABLE es un fungicida triazínico de contacto que se aplica en aspersión al follaje y de forma preventiva al desarrollo de la enfermedad o al detectar los primeros síntomas de su presencia

Su formulación en suspensión acuosa (fluable), permite obtener los mejores resultados sobre una amplia gama de enfermedades de difícil control que atacan y dañan cultivos demeritando la calidad de los productos.

INTERENE FLUABLE es un fungicida muy versátil, eficaz y seguro, cuyas propiedades de humectabilidad y suspensibilidad proporcionan una mayor distribución, adherencia y persistencia sobre el follaje de las plantas; la finísima capa protectora que forma sobre las superficies tratadas evita la germinación y penetración de hongos fitopatógenos.

Su amplia acción de contacto favorece la reducción del inóculo presente, evitando infecciones posteriores y diseminación de la enfermedad.

Proporciona mayor distribución y excelente cubrimiento de las superficies tratadas, su tamaño pequeño de partícula (2-5  $\mu$ ) se refleja en una mayor resistencia al lavado por lluvia o humedad excesiva en el follaje, logrando con ello la protección de su cultivo por un mayor periodo de tiempo.

Su formulación en fluable elimina el riesgo de aspirar el producto al realizar la mezcla, permitiendo que ésta sea uniforme y sin grumos, obteniendo una mayor fluidez a través de la red de distribución y dosificación de la mezcla, eliminando por completo el problema de taponamiento de conductos y boquillas. No es necesario realizar una premezcla, puede verter el producto directamente al volumen de agua requerido para la aplicación. No requiere de agitación constante puesto que persiste por más tiempo en suspensión que se traduce en una fácil aplicación y perfecta dosificación.

- Partículas microscópicas del ingrediente activo...
- Máxima cobertura y permanencia...
- Mayor superficie de contacto...
- Máxima actividad biológica...

USO AGRICOLA

**AgroIQC**

## INTERENE FLUABLE®



ANILAZINA  
Fungicida/ Suspensión Acuosa

### Garantías de Composición

Ingrediente Activo: Anilazina (4,6-Dicloro-N-(2-clorofenil)-1,3,5-triazin-2-amino)

Composición: 33.00% en peso, equivalente a 380 g de i.a./l

Presentación: Suspensión acuosa

Tipo de Plaguicida: Fungicida triazínico de contacto

Categoría Toxicológica: 4

Registro: RSCO-FUNG-0301-306-008-033



### RECOMENDACIONES DE USO

INTERENE FLUABLE es un fungicida líquido preventivo, que debe ser aplicado en aspersión con la suficiente cantidad de agua para lograr un cubrimiento uniforme del cultivo en que se aplique, utilizando equipo terrestre de mochila, montado al tractor o aéreo.

Su versatilidad permite que sea aplicado en aspersión antes o al momento de observar los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y continuarse hasta el mismo día de la cosecha, debido a que está exento de intervalo de seguridad.










Cultivos de Pepino

**Contraindicaciones:** INTERENE FLUABLE no deberá ser aplicado cuando se prevea condición de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto.



*Alternaria cucumerina* en cultivos de Melón

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
<b>AJO</b> 	MANCHA PURPURA	<i>(Alternaria porri)</i>	3 a 5 l/ha
<b>CALABACITA</b> 	ANTRACNOSIS	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i>	3 a 5 l/ha
<b>CEBOLLA</b> 	MANCHA PURPURA	<i>(Alternaria porri)</i>	3 a 5 l/ha
<b>FRESA</b> 	PECA DE LA HOJA PUDRICION DEL FRUTO	<i>(Mycosphaerella fragariae)</i> <i>(Botrytis cinerea)</i>	300 a 500 cc/100 l de agua
<b>JITOMATE</b> 	ANTRACNOSIS MANCHA GRIS TIZON TARDIO	<i>(Colletotrichum phomoides)</i> <i>(Stemphylium solani)</i> <i>(Phytophthora infestans)</i>	3 a 5 l/ha
<b>MELÓN</b> 	ALTERNARIA ANTRACNOSIS	<i>(Alternaria cucumerina)</i> <i>(Colletotrichum lagenarium)</i>	3 a 5 l/ha
<b>PEPINO</b> 	MANCHA DE LA HOJA	<i>(Alternaria cucumerina)</i>	3 a 5 l/ha
<b>SANDIA</b> 	ANTRACNOSIS	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i>	3 a 5 l/ha

INTERENE FLUABLE está exento de Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.