



Arysta LifeScience



**FERTILIZANTE FOLIAR ALTO EN POTASIO  
CRISTALES SOLUBLES**

**Registro Número: 03195427**

Análisis Garantizado	% en peso	
Fósforo disponible (P2O5)	20	%
Potasio (K2O)	55	%
Magnesio (Mg)	660	ppm
Azufre (S)	800	ppm
Boro (B)	100	ppm
Fitohormonas	12	ppm
- pH en solución al 10%	8,86	
Solubilidad en agua a 20°C	20	Gr/ml

**K-FOL\*** es un fertilizante foliar sólido con alta concentración de **Potasio**, sin Nitrógeno, balanceado con Fósforo, Magnesio, Azufre y Boro y enriquecido con ácidos carboxílicos y fitohormonas (AG3)

**INFORMACION GENERAL**

**K-FOL\*** es un fertilizante foliar cuya fórmula está diseñada especialmente para usarse en la fase final o de fructificación de los cultivos, para asegurar una mayor consistencia, calidad y tamaño de frutos en cultivos . En ornamentales, su aplicación mejora el tamaño y calidad de la flor.

**K-FOL\*** contiene primordialmente una alta concentración de Potasio, el cual interviene en la formación de carbohidratos, influencia la síntesis de proteínas, activa la producción de enzimas, ayuda a regular la transpiración e incrementa la resistencia de las plantas al ataque de patógenos e insectos.

**DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN**

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Flores	1 -2 gr/lt	Cada quince días como complemento al programa de nutrición.
Tomate	0,5 kg/Caneca de 200 lt	Desde el inicio de cuajamiento y durante llenado de fruto.
Papa	0,5 kg/Caneca.	Entre Aporque y 50 % de la floración.
Arroz-Soya	1,0 kg/Hectárea.	En Inicio de llenado de grano.
Frutales	0,5 kg/Caneca.	Desde cuajamiento y en desarrollo de fruto.
Hortalizas	0,5 kg/Caneca.	Al inicio de llenado.