

## FICHA TÉCNICA

### FOL+K 70

Fertilizante foliar formulado especialmente para uso en fase final del fructificación de los cultivos, garantizando así una mayor consistencia, calidad y tamaño de los frutos en una amplia variedad de cultivos.

**FOL+K70** Contiene una alta concentración de potasio, un nutriente esencial que juega un papel crucial en la formación de carbohidratos la síntesis de proteínas, la producción de enzimas y la regulación de la transpiración. El potasio fortalece la resistencia de las plantas contra patógenos e insectos, **FOL+K 70** está enriquecido con fósforo, fitohormonas y microelementos, haciendo eficaz el amarre de flores y desarrollo óptimo de los frutos.

### ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19.50% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O)	46.50% p/p
Ácido Fólvico	1.00% p/p
Aminoácidos totales	7700 ppm
Boro	120 ppm
Magnesio (MgO)	1200 ppm

### BENEFICIOS

- Mejora el tamaño de los frutos.
- Mejora la síntesis de proteínas.
- Mejora los procesos de respiración.
- Promueve la translocación de carbohidratos.

### DOSIS

## CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL.

Cultivo o Familia Botánica	Dosis	V. de agua	Época de aplicación	Vía de aplicación
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza Sativa</i> )	1 a 2 kg/ha	300 l/ha	Desarrollo y etapa reproductiva	Foliar
<b>Papa</b> ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.0 kg/ha	300 l/ha	Aplicarlo en tuberización, durante el llenado y al engrose.	Foliar
<b>Maiz</b> ( <i>Zea mays</i> )	1 a 2 kg/ha	200 l/ha	Aplicarlo en la etapa de desarrollo vegetativo y reproductivo.	Foliar
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa grandiflora</i> )	1 a 2 kg/ha	1000 l/ha	Aplicaciones en prefloración y floración	Foliar
<b>Cacao</b> ( <i>Theobroma cacao</i> )	1 a 2 kg/ha	300 l/ha	Aplicación en reproducción y cuaje	Foliar
<b>Tomate</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	1 a 2 kg/ha	300 l/ha	Aplicación en fase desarrollo y reproductiva	Foliar
<b>Cebolla</b> ( <i>Allium cepa</i> )	1 a 2 kg/ha	300 l/ha	Aplicación en prefloración y formación de bulbos.	Foliar
<b>Musáceas</b> ( <i>Musaceae</i> )	2.0 kg/ha	100 l/ha	Etapa reproductiva y producción	Foliar

### INCOMPATIBILIDAD

**FOL+K 70**, es altamente compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersion foliar, mezclando con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes foliares, haciendo previamente una prueba de compatibilidad.

Debe agitarse antes de ser usado.

### CARÁCTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 6.2	Forma: polvo soluble	Color: Beige	
Densidad: -	Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar en un lugar cerrado y fresco.	<b>Ambiental:</b> Producto no residual, de bajo impacto ambiental.	<b>Incompatibilidad:</b> No mezclar con agentes oxidantes fuertes.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente Tóxico