

**ACTIVER PLUS**

Abono con ácidos húmicos y aminoácidos (Estimulante de la productividad)

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	8 % p/v
Boro (B) total soluble en agua	0,6 % p/v
Molibdeno (Mo) total soluble en agua	0,3 % p/v
Aminoácidos libres	4 % p/v
Ácido N-acetil tiazolidin-4-carboxílico (folcisteína)	
Materia orgánica	8 % p/v
Extracto Húmico Total	7 % p/v
Ácidos húmicos	5 % p/v
Ácidos fúlvicos	2 % p/v
Exento de cloruros	

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total.
 Densidad: 1,15 g/cc
 pH: 8,5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

ACTIVER PLUS es un bioestimulante con gran capacidad de activación del metabolismo de las plantas, que favorece la fotosíntesis y la producción de clorofila. ACTIVER PLUS aporta nutrientes, estimula el crecimiento, ayuda a la planta a superar situaciones adversas y facilita el cuajado, el desarrollo y el llenado de los frutos.

Aplicar en momentos en los que la planta tenga que realizar un esfuerzo significativo como en la brotación, prefloración, cuajado, desarrollo del fruto, y después de sequías, heladas, etc.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

· Aplicación foliar:

- Piña: 1- 4 l/ha y aplicación a razón de 1-2 ml/l. Realizar de 2-5 aplicaciones por ciclo.
- Arroz, cítricos, platanera y otros frutales: 1- 4 l/ha y aplicación a razón de 1-2 ml/l. . Realizar de 2-3 aplicaciones por ciclo.
- Hortícolas (tomate, melón, sandía, etc): 1- 4 l/ha y aplicación a razón de 1-2 ml/l. Realizar de 3-5 aplicaciones por ciclo.

NO APLICAR al cambio de color de los frutos, ni a ciruelos. No mezclar con compuestos cúpricos, azufre o aceites. ACTIVER PLUS puede mezclarse con fitosanitarios y otros productos nutricionales pero en caso de mezcla debe realizarse un test previo de compatibilidad.

METALES PESADOS.

Metales pesados	mg/kg
Cadmio total (Cd)	< 0,500
Cromo total (Cr)	2,43
Mercurio total (Hg)	< 0,200
Níquel total (Ni)	< 0,500
Plomo total (Pb)	< 2,00
Cromo VI (Cr(VI))	< 0,500