

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	30 % p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	5 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2 % p/p

Información facultativa:

Aminoácidos no esenciales (Glicina-betaína)	12 % p/p
---	----------

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

FRUCTIFIT es un fertilizante que combina ácidos carboxílicos y agentes osmoprotectores con potasio, calcio y magnesio. Una formulación equilibrada, sin nitrógeno y sin cloruros, elaborada con materias primas de calidad superior para asegurar una asimilación completa y garantizar su eficacia agronómica.

FRUCTIFIT proporciona nutrientes y osmoreguladores clave para mejorar la fructificación, desde el cuajado hasta la maduración de los frutos. Un tratamiento balanceado que logra efectos sinérgicos sobre el aumento de calidad de la cosecha. Por una parte, ayuda a aumentar el tamaño de los órganos de reserva, su contenido en azúcares y su conservación poscosecha. A su vez, reduce las fisiopatías relacionadas con la deficiencia simple o conjunta de potasio, calcio y magnesio.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

FRUCTIFIT puede aplicarse en cualquier cultivo, especialmente durante los periodos activos de mayor demanda de potasio. Aplicar de forma regular desde el inicio de la fructificación hasta la recolección.

- APLICACIÓN FOLIAR : 200-400 g/hl.
- FERTIRRIGACIÓN: 5-10 kg/ha/aplicación.