



COMPOSICIÓN

35% p/p de Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total.
 35% p/p de Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua total.
 35% p/p de Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro.
 35% p/p de Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

Micronutrientes

0,025% p/p Boro (B) soluble en agua como ácido bórico.
 0,01% p/p Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA.
 0,04% p/p Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA.
 0,07% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA.
 0,003% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua como sal sódica.
 0,015% p/p Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA.
 El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4-9.

USOS

FERTILUQ S 0-35-35 es un fertilizante foliar, sólido soluble, con un elevado contenido de fósforo y potasio, además de micronutrientes quelados. Formulado con materias primas de elevada pureza y alto grado de solubilidad, FERTILUQ S 0-35-35 se caracteriza por su rápida y total asimilación por la planta. Su uso está especialmente indicado en pre y post-floración para mejorar la floración y el cuajado y posteriormente, para mejorar tamaño y maduración del fruto. Como abonado foliar, complementa un racional abonado de suelo. Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, especialmente en los que se valora la calidad y coloración de sus frutos, como son los frutales, cítricos, vid, olivo, patata, remolacha y hortalizas de fruto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar FERTILUQ S 0-35-35 en pulverización foliar a dosis comprendidas entre 150-250 g/hL. En tomate realizar 1-2 tratamientos después del cuajado de cada ramillete floral a la dosis indicada.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación, ya que la rápida evaporación del agua dificulta su absorción foliar. Puede emplearse juntamente con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con aceites ni con productos fuertemente alcalinos. Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

