



COMPOSICIÓN

12% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) total soluble en agua.

12% p/p de Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua.

Micronutrientes

0,02% p/p Boro (B) soluble en agua como ácido bórico.

0,01% p/p Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,1% p/p Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,07% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,003% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua como sal sódica.

0,015% p/p Zinc (Zn) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4-9.

USOS

FERTILUQ L 0-12-12 es un abono foliar líquido que se caracteriza por un alto contenido en fósforo y potasio, ausencia de cloro y un equilibrado contenido en micronutrientes. FERTILUQ L 0-12-12 se absorbe rápidamente por el vegetal donde desarrolla su función nutricional, actuando como un complemento al abonado del suelo o de fertirrigación. 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.

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

Aplicación foliar: la dosis normal de empleo es de 250 cm³/hL, pudiendo aumentarse hasta 400 cm³/hL cuando sea necesario un mayor aporte suplementario para superar momentos puntuales de desequilibrio o de fuerte demanda nutricional.

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 de uso corriente.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

