

FERTILUQ L 5-15-5



COMPOSICIÓN

5% p/p de Nitrógeno (N) total.

2,6% p/p de nitrógeno (N) en forma de nitrógeno amoniacal.

2,4% p/p de nitrógeno (N) en forma de nitrógeno ureico.

15% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua total.

15% 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 Manganeseo (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 5-15-5 es un abono foliar líquido NPK que se caracteriza por un alto contenido de fósforo, ausencia de cloro y un equilibrado contenido en microelementos.

Gracias a su adecuada formulación, FERTILUQ L 5-15-5, se absorbe rápidamente por el vegetal dónde desarrolla su función nutricional, actuando como un complemento al abonado del suelo o de fertirrigación. Por su elevado contenido en fósforo está especialmente indicado para estimular la floración y el cuajado del fruto.

Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, especialmente durante la floración.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTILUQ L 5-15-5 puede aplicarse en cultivos frutales, cítricos, hortícolas y ornamentales.

La dosis normal de empleo es de 250 cm^3/hL , pudiendo aumentarse hasta 400 cm^3/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

