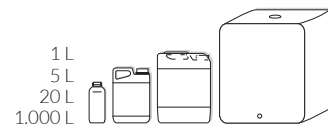


FERTILUQ L 8-8-8



COMPOSICIÓN

8% p/p de Nitrógeno (N) total, en forma de nitrógeno ureico.
 8% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua total.
 8% 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 8-8-8 es un abono foliar líquido NPK que se caracteriza por un contenido equilibrado de macroelementos, un aporte completo de microelementos quelados y ausencia total de cloro.
 FERTILUQ L 8-8-8 se caracteriza por su pureza, alta solubilidad y rápida disponibilidad para las plantas.
 Su uso está recomendado como complemento nutricional del abonado del suelo en cultivos hortícolas, frutales, cítricos y olivo durante las etapas de crecimiento del cultivo.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

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. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina y aceites minerales.
 Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

PRECAUCIONES DE USO

