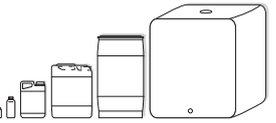


# FERTILUQ L 12-6-6

250 cc 20 l  
1 l 200 l  
5 l 1000 l



## COMPOSICIÓN

12% p/p de Nitrógeno total (N) ureico.

6% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ), soluble en agua.

6% p/p de Óxido de potasio ( $K_2O$ ), soluble en agua.

### Microelementos

0,02% p/p de Boro (B) en forma mineral. 0,01% p/p de Cobre (Cu) en forma de quelato EDTA y HEEDTA. 0,1% p/p de Hierro (Fe) en forma de quelato EDTA y HEEDTA. 0,07% p/p de Manganeseo (Mn) en forma de quelato EDTA y HEEDTA. 0,003% p/p de Molibdeno (Mo) en forma mineral. 0,015% p/p de Zinc (Zn) en forma de quelato EDTA y HEEDTA.

**Libre de cloruro.**

## USOS

FERTILUQ L 12-6-6 es un abono foliar líquido NPK que se caracteriza por un alto contenido de nitrógeno, ausencia de cloro y un equilibrado contenido en microelementos.

Gracias a su adecuada formulación, FERTILUQ L 12-6-6, se absorbe rápidamente por el vegetal dónde desarrolla su función nutricional, actuando como un complemento al abonado del suelo o de fertirrigación.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTILUQ L 12-6-6 puede aplicarse en cultivos frutales, cítricos, hortícolas y ornamentales.

La dosis normal de empleo es de 250 cc/hl, pudiendo aumentarse hasta 400 cc cuando sea necesario un mayor aporte suplementario para superar momentos puntuales de desequilibrio o de fuerte demanda nutricional.

Su uso está especialmente recomendado en los primeros estadios de desarrollo, especialmente en aquellos cultivos con altos requerimientos de nitrógeno.

## PRECAUCIONES DE USO

Puede emplearse conjuntamente con los productos fitosanitarios de uso corriente.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación, ya que la rápida evaporación del agua, dificulta su absorción foliar.

Para mayor información, consultar a nuestro Departamento Técnico Agronómico.

