



COMPOSICIÓN

15% p/p de Nitrógeno (N) total.

8,5% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno nítrico.

5% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno amoniacal.

1,5% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno ureico.

5% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) total.

4,75% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua total.

4,85% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro.

30% p/p de Óxido de potasio (K_2O) 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 15-05-30 es un abono foliar sólido soluble a base de nitrógeno, fósforo y potasio, equilibrado en la forma 3-1-6, además de micronutrientes quelados, que se caracterizan por su grado de pureza y rápida asimilación. FERTILUQ S 15-05-30 corrige de una manera rápida los desequilibrios que puedan darse en el abonado o fertirrigación del cultivo. Está especialmente indicado para estimular el crecimiento y la maduración del fruto.

Como abonado foliar, complementa un racional abonado de suelo. Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, especialmente en el momento de maduración del fruto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar FERTILUQ S 15-5-30 en pulverización foliar a dosis comprendidas entre 250g - 300g/hL, pudiéndose aumentar hasta los 500g/hL en momentos muy puntuales cuando se considere necesario o se precise de un resultado rápido.

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 o que contengan calcio.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

