

# FERTILUQ S 13-39-13



## COMPOSICIÓN

13% p/p de Nitrógeno (N) total.

3,6% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno nítrico.

8,1% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno amoniacal.

1,3% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno ureico.

39% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) total.

37% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua total.

38% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato amónico neutro.

13% 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 13-39-13, es un abono foliar sólido soluble en agua y formulado a base de nitrógeno, fósforo y potasio, equilibrado en la forma 1-3-1, con micronutrientes quelados, que se caracterizan por su grado de pureza y rápida asimilación.

FERTILUQ S 13-39-13, corrige de una manera rápida los desequilibrios que puedan darse en el abonado o fertirrigación del cultivo. Por su elevado contenido en fósforo está especialmente indicado para estimular la floración y el cuajado del fruto.

Como abonado foliar, complementa un racional abonado de suelo. Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos, especialmente durante la floración.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTILUQ S 13-39-13 se aplica en pulverización a dosis única de 300 g/hL, no obstante, esta dosis puede aumentarse hasta los 500 g/hL cuando se presente una marcada deficiencia de fósforo o se precise 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.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.



60 LUQSA