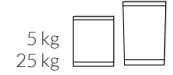


FERTILUQ S 20-20-20



COMPOSICIÓN

20% p/p de Nitrógeno (N) total.

5,7% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno nítrico.

3,9% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno amoniacal.

10,4% p/p de nitrógeno en forma de nitrógeno ureico.

20% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) total.

19% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua total.

19,5% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico neutro.

20% 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

En su composición FERTILUQ S 20-20-20 aporta un alto contenido de nitrógeno, fósforo y potasio de forma equilibrada (1:1:1) además de microelementos quelados, formando un abono completo altamente soluble y totalmente asimilable por los vegetales, de modo que se puede aplicar en todos los estadios vegetativos de todo tipo de cultivo.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar normal a dosis comprendidas entre 150 - 300g/hL de agua según el estado de desarrollo del cultivo y necesidades nutricionales requeridas.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación.

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

