



COMPOSICIÓN

6% p/p de Nitrógeno (N) total, en forma de nitrógeno ureico.
6% p/p de Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua total.
18% 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

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

Aplicación foliar: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 250 cm³/hL, pudiendo aumentarse hasta 400 cm³/hL cuando sea 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 productos de fuerte reacción alcalina y aceites minerales.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

