



maxfrut

Correctores de carencias

DESCRIPCIÓN

maxfrut es un abono NP líquido con aminoácidos y molibdeno para aplicación foliar y riego tecnificado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	%p/p	%p/v
Nitrógeno total (N)	6,0	7,4
Nitrógeno nítrico (N)	1,0	1,2
Nitrógeno amoniacal (N)	4,8	5,9
Nitrógeno orgánico (N)	0,35	0,43
Aminoácidos libres	4,0	5,0
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) [soluble en agua y en citrato amónico neutro]	12,0	14,9
Molibdeno (Mo) [totalmente soluble en agua]	3,0	3,7

CARACTERÍSTICAS

maxfrut está indicado para prevenir y corregir las deficiencias de Molibdeno en todos los cultivos. Su contenido en (Mo) asegura un óptimo metabolismo de los nitratos, garantizando un correcto crecimiento vegetativo en los momentos de mayor exigencia de los cultivos, como son floración, cuajado y engorde de frutos. Asimismo favorece la síntesis de proteínas y enzimas esenciales para la planta. Influye en la correcta producción de polen y apertura de la flor favoreciendo el cuajado de frutos, dando mayor viabilidad a la germinación de los granos de polen.

Su alto contenido en fósforo, favorece el desarrollo radicular, la absorción de microelementos, y todos los procesos directamente relacionados con la floración y el cuajado de frutos.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO

maxfrut puede aplicarse en la mayoría de cultivos tanto vía foliar como radicular.

Dosis:

Aplicación foliar 100-200 cc/hl.

Aplicación riego por goteo 1-2 l/ha.

OBSERVACIONES

maxfrut es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios usados habitualmente, exceptuando los que contengan cobres o aceites minerales

No mezclar con abonos minerales ácidos con pH inferior a 4.