



## COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	25,5 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	7,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	6,0 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	12,5 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,15 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,0 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,0 % p/p

Pobre en biuret.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Totalmente soluble  
Densidad: 1,33 g/cc

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Greentone® es una solución con tres formas de nitrógeno muy asimilable, libre de biuret y especialmente indicada para uso foliar. Aporta un balance ideal de microelementos en forma de nitratos para alcanzar un fuerte vigor vegetativo a la vez que sano, equilibrado y libre de carencias.

Uno de los momentos más indicados para su utilización es justo al inicio de la actividad vegetativa, tras la parada vegetativa, dado que las plantas demandan una gran cantidad de nitrógeno. En este sentido, Greentone® marca una diferencia sustancial en el desarrollo vegetativo y asiste la transición a la fructificación.

## RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS

Realizar las aplicaciones en momentos de mayores requerimientos de nitrógeno tales como: el inicio de la actividad vegetativa; durante el desarrollo de la masa foliar; en la época de inducción floral de frutales con problemas de alternancia para aumentar la producción; en postcosecha para facilitar la acumulación de reservas, etc.

La dosis variará en función del tipo de cultivo, el estado y las necesidades del mismo. Se recomienda su uso en todo tipo de cultivos a una dosis entre 300-600 cc/hl mediante aplicación foliar.