





# Ultrasol® Crecimiento - Perú

### Related Crops









Ultrasol® Crecimiento es una fórmula diseñada para etapas fenológicas con un alto requerimiento de nitrógeno, especialmente durante la expansión de la hoja y crecimiento vegetativo. Se recomienda su uso reiterado cuando el agua de la irrigación es salina con altos niveles de cloro. Se aplican altos niveles de nitrato en la solución nutritiva para contrarrestar el efecto negativo del desbalance producido por el exceso de cloro.

### Información Técnica

- Fórmula nutricionalmente superior, concentrada, fuente de potasio virtualmente libre de cloro, 100% soluble y lista para usarse.
- Aporte balanceado de nitrógeno nítrico y amoniacal.
- Acidifica directamente la solución, disminuyendo uso de ácidos.
- No cristaliza ni produce depósitos de sales en goteros y red de riego.
- $^{ullet}$  Aporte: de Boro como  ${
  m H_3BO_3}$ , molibdeno como  ${
  m M_0O_4Na_2}$ , Fe como EDTA quelato y Zn, Cu y Ma acomplejados.

#### **Technical information**

Nitrógeno (N):	25%
Nitrógeno Nítrico (NO3):	13%
Nitrógeno Amoniacal (NH4):	12%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	10%
Oxido de potasio (K2O):	10 %





## **Technical information**

Óxido de Magnesio (MgO):

Solubilidad (en agua desionizada 15° C): 761 g/l

pH (en agua destilada 1 g/l a 20° C): 5,03

CE (en agua destilada 1 g/l a 20° C): 1,45 dS/m

Apariencia: Polvo