



Ultrasol® Desarrollo - Ecuador

Related Crops

Ultrasol® Desarrollo es una fórmula diseñada para la fase de diferenciación celular, cuando el tipo y número de órganos de la planta están definidos y desarrollados. Esta fórmula es ideal para el crecimiento de flores de corte (como por ejemplo rosas) gracias a su relación NPK de 3:1:3 en combinación con magnesio extra y para todos aquellos cultivos que están en fase de desarrollo.

Información Técnica

- Fórmula nutricionalmente superior, concentrada, 100 % soluble y lista para usarse.
- Aporte balanceado de nitrógeno nítrico y amoniacal.
- Fósforo en forma de fosfato de mayor movilidad.
- Acidifica directamente la solución, disminuyendo uso de ácidos en aguas neutras.
- No cristaliza ni produce depósitos de sales en goteros y red de riego.
- Aporte de Boro H_3BO_3 y molibdeno como $M_0O_4Na_2$, Fe como EDTA quelato y Zn, Cu y Mn acomplejados.

Technical information

Nitrógeno (N):	18.0%
Pentóxido de Fósforo (P2O5):	6.0%
Óxido de Potasio (K2O):	18.0%
Óxido de Magnesio (MgO):	2.0%
Hierro (EDTA - Fe):	400 ppm
Manganeso (EDTA - Mn):	200 ppm



Technical information

Zinc (EDTA - Zn): 200 ppm

Boro (B): 100 ppm

Cobre (EDTA - Cu): 100 ppm

Molibdeno (Mo): 50 ppm