



Ultrazol® Desarrollo – Perú

Related Crops



Ultrazol® 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 complejados.

Technical information

Nitrógeno (N):	18%
Nitrógeno Nítrico (NO3):	9%
Nitrógeno Amoniacal (NH4):	9%
Pentóxido de fósforo (P2O5):	6%
Oxido de potasio (K2O):	18%



Technical information

Óxido de Magnesio (MgO):	2 %
Solubilidad (en agua desionizada 15° C):	484 g/l
pH (en agua destilada 1 g/l a 20° C):	5,02
Apariencia:	Polvo
CE (en agua destilada 1 g/l a 20° C):	1.47 dS/m