



Ultrazol® Desarrollo - México

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.

“Este producto se encuentra dentro de la categoría de los nutrientes vegetales y no se clasifica como tóxico según la NMX-R-019-SCIFI-2011. Lea atentamente la hoja de datos de seguridad antes de usar este producto.”

Technical information

Nitrógeno Total (N-Total):	18.0%
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅):	6.0%
Óxido de Potasio (K₂O):	18.0%
Óxido de Magnesio (MgO):	2.0%
Zinc (EDTA-Zn):	200 ppm
Boro (B):	100 ppm
Cobre (EDTA-Cu):	100 ppm
Molibdeno (Mo):	50 ppm
Hierro (EDTA-Fe):	400 ppm
Manganeso EDTA-Mn:	200 ppm



Technical information

CE (1 g / L a 20º C):

1.31 mS/cm

pH (1 g / L a 20º C):

5.5

Solubilidad (20º C):

25% (250 kg/1000 L de agua)