



Ultrazol® Desarrollo - Chile

Related Crops

NPK (18-6-18)

Fórmula diseñada para la fase de diferenciación celular (desarrollo) en la cual se definen el tipo y número de órganos de la planta. Su aporte equilibrado de Nitrógeno (nitrítico y amoniacal) y Potasio logran un efecto sinérgico facilitando la absorción de ambos nutrientes por las raíces de las plantas.

Technical information

NITRÓGENO TOTAL (N):	18 %
Nitrógeno Nitrítico (NO3):	46 %
Nitrógeno Amoniacal (NH4):	54 %
FÓSFORO (P2O5):	6 %
POTASIO (K2O):	18 %
Potasio libre de cloro:	100 %
MAGNESIO (MgO):	2 %
AZUFRE (S):	8 %
BORO (B):	0.02 %
CINC (Zn):	0.02 %
COBRE (Cu):	0.01 %
FIERRO (Fe):	0.03 %



Technical information

MANGANESO (Mn):	0.01 %
MOLIBDENO (Mo):	0.005 %
CE 1 g/L (20°C) dS/M:	1.34
pH 1 g/L (20°C):	5.40
Solubilidad teórica (En agua a 20°C) g/L:	495
Arsénico:	< 1.498 ppm
Plomo:	< 2.251 ppm
Cadmio:	< 0.694 ppm
Mercurio :	< 0.441 ppm