



Ultrasol® Producción

Related Crops

NPK (13-06-40)

Fórmula diseñada específicamente para el proceso más intensivo en la vida de las plantas: Desde floración al llenado de la fruta, donde el potasio se encarga del traslado de los carbohidratos desde las hojas a dichos órganos, gracias a lo cual éstos logran calibre, calidad y peso. El nitrógeno mayoritariamente nítrico de ésta formulación potencia la entrada de potasio en la planta para lograr altas concentraciones de éste elemento en etapas de cuajado y crecimiento de frutos.

Technical information

NITROGENO TOTAL (N):	13 %
Nitrógeno Nítrico (NO3):	91 %
Nitrógeno Amoniacal (NH4):	9 %
FÓSFORO (P2O5):	6 %
POTASIO (K2O):	41 %
Potasio libre de cloro:	100 %
MAGNESIO (MgO):	0 %
AZUFRE (S):	0 %
BORO (B):	0.02 %
CINC (Zn):	0.02 %
COBRE (Cu):	0.01 %



Technical information

FIERRO (Fe):	0.03 %
MANGANESO (Mn):	0.01 %
MOLIBDENO (Mo):	0.005 %
CE 1 g/L (20°C) dS/M:	1.25
pH 1 g/L (20°C):	5.60
Solubilidad teórica (En agua a 20°C) g/L:	410
Arsénico:	ppm < 1.465
Plomo :	ppm < 4.460
Cadmio:	ppm < 0.936
Mercurio:	ppm < 0.494