



## 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

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



## Technical information

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