

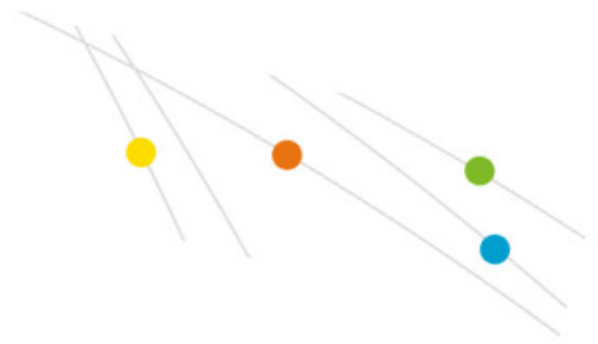
## Ultrasol® Production

### *Related Crops*

•Ultrasol® Production est spécialement conçu pour le processus le plus intensif de la vie de la plante : de la floraison à la formation du fruit, où le potassium est responsable du transport des hydrates de carbone des feuilles aux organes reproducteurs (fruit, graine, bulbe, tubercule) pour obtenir plus de poids et une meilleure qualité.

### Technical information

<b>Azote total (N):</b>	13 %
<b>Azote nitrique (N-NO3):</b>	12 %
<b>Azote ammoniacal (N-NH4):</b>	1 %
<b>Pentoxyde de phosphore (P2O5):</b>	6 %
<b>Oxyde de potassium (K2O):</b>	40 %
<b>Oxyde de magnésium (MgO):</b>	0,5 %
<b>Trioxysde de soufre (SO3):</b>	3 %
<b>Bore (B):</b>	0,020 %
<b>Cuivre (Cu) EDTA:</b>	0,004 %
<b>Fer (Fe) 35 % EDDHA - 65 % EDTA:</b>	0,040 %
<b>Manganèse (Mn) EDTA:</b>	0,025 %
<b>Molybdène (Mo):</b>	0,002 %



## Technical information

<b>Zinc (Zn) EDTA:</b>	0,015 %
<b>Solubilité (g/l à 20 °C):</b>	350
<b>pH (en solution à 1 %):</b>	4,1
<b>CE (1 g/l à 25 °C, en mS/cm):</b>	1,2