

# Soluplant™

## Engrais soluble Soluplant™ 20-7-20+2+OE Engrais CE

### Composition :

ELEMENTS NUTRITIFS	
Azote (N) total	20 %
Azote nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	11,6 %
ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	5,7 %
uréique (N-NH <sub>2</sub> )	2,7 %
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	7 %
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	7 %
Oxyde de Potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	20 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2 %

OLIGO-ELEMENTS (ppm)	
Bore(B)	250
Cuivre* (Cu)	50
Fer* (Fe)	600
Manganèse* (Mn)	250
Molybdène(Mo)	16
Zinc* (Zn)	200

\* Chelatés EDTA

Engrais pauvre en chlore

### Composants :

Multi-K pHast (Nitrate de potassium), Multi MAP (Phosphate Mono-ammonique), Multi UP, Sulfate de Magnésium, Complexe d'oligo-éléments.

### Conditionnement :

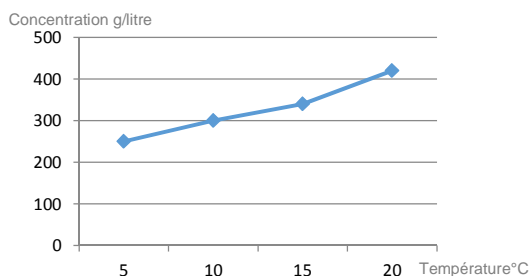
Sac de 25 kg / palette de 1250 kg  
Possibilité gros conditionnement sur demande

### Utilisations :

Soluplant™ 20-7-20+2+OE est conçu pour être utilisé en Nutrigation™ (irrigation fertilisante) des cultures en sol.

### Solubilité :

Dans l'eau déminéralisée



Date de mise à jour : Août 2015

