

SOLUPLANT™

Mise à jour: Décembre 2020

SOLUPLANT™ pHast 20.7.20+2+OE

Fertilisant UE

INFORMATION PRODUIT

COMPOSITION

Azote Total (N)	20%
Nitrique (N-NO3)	11.6%
Ammoniacal (N-NH4)	5.7%
Uréique (N-NH2)	2.7%
Anhydre Phosphorique (P2O5) Total	7%
Anhydre Phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau	7%
Oxyde de Potassium Soluble dans l'eau (K2O)	20%
Oxyde de magnésium Soluble dans l'eau (MgO)	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 polyéthylène de 25kg / palette de 1250 Kg
Possibilité: Gros conditionnement sur demande

Utilisation:

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

Caractéristiques physico-chimiques :

- pH 10% : 2.6
- Ec 1g/l en mS : 1.15
- Solubilité en g/l 20° C : 540



Distribué par: