

Soluprem's™

Engrais soluble Soluprem's™ 5-10-35+2+OE

Engrais CE

Composition :

| ELEMENTS NUTRITIFS | |
|--|------|
| Azote (N) total | 5 % |
| Azote nitrique (N-NO ₃) | 3 % |
| ammoniacal (N-NH ₄) | 2 % |
| Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) total | 10 % |
| Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau | 10 % |
| Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 35 % |
| Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau | 2 % |

| OLIGO-ELEMENTS (ppm) | |
|----------------------|-----|
| Bore(B) | 100 |
| Cuivre* (Cu) | 20 |
| Fer* (Fe) | 200 |
| Manganèse* (Mn) | 100 |
| Zinc* (Zn) | 80 |
| Chelatés *EDTA | |

Engrais pauvre en chlore

Composants :

Multi MAP (Phosphate Mono-ammonique), Multi SOP (Sulfate de Potassium), Sulfate de Magnésium, Complexe d'oligo-éléments.

Conditionnement :

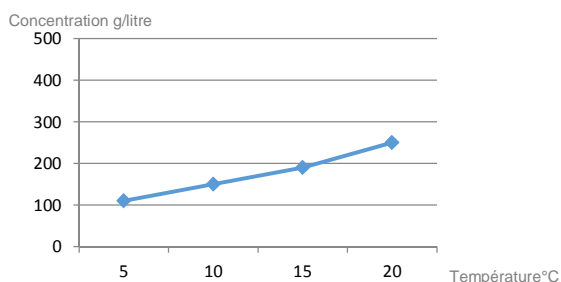
Sac de 25 kg / palette de 1250 kg
Possibilité gros conditionnement sur demande

Utilisations :

Soluprem's™ 5-10-35+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

