

ROSASOL®-K 15-15-30+(5)

ENGRAIS CE. Engrais NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore.

Composition

- ▶ 15 % Azote total (N) dont 7 % azote nitrique, 3 % azote ammoniacal, 5 % azote uréique
- ▶ 15 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 30 % Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore
- ▶ 5 % Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau
- ▶ 0.010 % bore (B) soluble dans l'eau
- ▶ 0.0075 % cuivre (Cu) soluble dans l'eau, chélaté EDTA
- ▶ 0.026 % fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté EDTA
- ▶ 0.032 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA
- ▶ 0.023 % zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté EDTA
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDTA : 2-8

Spécifications physiques

- ▶ Coloration : rose
- ▶ Apparence : poudre cristalline
- ▶ Humidité : max. 0.5 %
- ▶ Solubilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 572 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C	1 g/l	2 g/l	3 g/l
EC (mS/cm)	1.2	2.19	3.14
pH	4.22	4.07	3.91