

ROSASOL®-P 13-40-13

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

Composition

- ▶ 13 % Azote total (N) dont 3.5 % azote nitrique, 8.5 % azote ammoniacal, 1 % azote uréique
- ▶ 40 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 13 % Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore
- ▶ 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 : orange
- ▶ Apparence : poudre cristalline
- ▶ Humidité : max. 0.5 %
- ▶ Solubilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 494 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C

	1 g/l	2 g/l	3 g/l
EC (mS/cm)	0.976	1.84	2.76
pH	4.83	4.64	4.58