

ROSASOL®-K 8-17-41

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

Composition

- ▶ 8 % Azote total (N) dont 7.5 % azote nitrique
- ▶ 17 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 41 % 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 : rose
- ▶ Apparence : poudre cristalline
- ▶ Humidité : max. 0.5 %
- ▶ Solubilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 497 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C

	1 g/l	2 g/l	3 g/l
EC (mS/cm)	1.22	2.24	3.24
pH	4.41	4.17	4.06