

# ROSASOL®-K 12-12-36

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

## Composition

- ▶ 12 % Azote total (N) dont 9 % azote nitrique, 3 % azote ammoniacal
- ▶ 12 % Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau
- ▶ 36 % 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 : 486 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C	1 g/l	2 g/l	3 g/l
EC (mS/cm)	1.16	2.17	3.11
pH	4.46	4.21	4.17