

ROSASOL®-V 12-3-43+(6)

Engrais NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore.

Composition

- ▶ 12 % Azote total (N) dont 10.2 % azote nitrique, 1.2 % azote uréique
- ▶ 3 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 43 % Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore
- ▶ 6 % 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 : jaune
- ▶ Apparence : poudre cristalline
- ▶ Humidité : max. 0.5 %
- ▶ Solubilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 434 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C

EC (mS/cm)

pH

1 g/l

1.09

3.99

2 g/l

2.11

3.75

3 g/l

3.09

3.64