

ROSASOL®-V 17-9-29+1+(3)

Engrais NPK contenant des oligoéléments, pauvre en chlore.

Composition

- ▶ 17 % Azote total (N) dont 7.6 % azote nitrique, 3.9 % azote ammoniacal, 5.5 % azote uréique
- ▶ 9 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 29 % Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore
- ▶ 1 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- ▶ 3 % 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 : 515 g/l



Concentration dans l'eau distillée à 20°C

| | 1 g/l | 2 g/l | 3 g/l |
|------------|-------|-------|-------|
| EC (mS/cm) | 0.845 | 1.75 | 2.52 |
| pH | 5.04 | 4.83 | 4.8 |