

ROSASOL®-N 29-10-10+3MgO

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

Composition

- ▶ 29 % Azote total (N) dont 3 % azote nitrique, 2 % azote ammoniacal, 24 % azote uréique
- ▶ 10 % Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau
- ▶ 10 % Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore
- ▶ 3 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- ▶ 5 % 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 : verte
- ▶ Apparence : poudre cristalline
- ▶ Humidité : max. 0.5 %
- ▶ Solubilité maximale dans l'eau distillée à 20°C : 795 g/l

Concentration dans l'eau distillée à 20°C

	1 g/l	2 g/l	3 g/l
EC (mS/cm)	0.631	1.43	1.82
pH	5.46	5.26	5.13