



NPK 16-7-13 + 22% So3

permet un bon démarrage de la culture, l'azote agit directement sur les processus biologiques dont découlent rendement et qualité (Formation des acides aminés et des protéines, Formation de la chlorophylle et de nombreuses enzymes, Constitution de la vitamine B)

• Composition

16% Azote (N) total 13% Azote ammoniacal 3% Azote nitrique

7% Anhydride phosphorique (P2O5) total 7% soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6.3% soluble dans l'eau

13% Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

22% Anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

Caractéristiques Physiques

Bulk granulé

Densité 1.51

Granulométrie : 90% du produit présente une granulométrie comprise entre 1 et 6 mm.





www.sneb-engrais.fr