

PK 0-23-30 + 12% CaO + 2% So3

Une plante bien fournie en phosphore et potassium résiste mieux aux maladies et à la sécheresse. La qualité des produits est augmentée. L'état nutritionnel des plantes influence la résistance aux stress des cultures.

Composition

23% Anhydride phosphorique (P2o5) total 22.1% soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau dont

22% soluble dans l'eau

30% Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau

12% Oxyde de calicum (CaO) total 10.8% soluble dans l'eau

2% Anhydride sulfurique (SO3)

• Caractéristiques Physiques

Bulk granulé

Densité 1.49

Granulométrie : 95% du produit présente une granulométrie comprise entre 1 et 5 mm.



www.sneb-engrais.fr