GYPSE AGRICOLE GROS





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le GYPSE AGRICOLE GROS est constitué de sulfate de calcium dihydrate (CaSO₄2H₂O), un minéral que l'on trouve en abondance et qui est utilisé dans l'agriculture depuis l'ère grecque et romaine comme source de calcium et de soufre pour la culture des plantes.

C'est un sel neutre et, en tant que tel, il se dissocie en une solution Ca² et SO4², qui contribue à l'amélioration de la fertilité de tous les sols, tout en agissant sur les nutriments qu'ils contiennent.

EMBALLAGE

Sacs de 25 kg, big bags ou en vrac.

UTILISATION

Recommandé pour la correction des sols agricoles. Application mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité: < 3,0 %

COMPOSITION CHIMIQUE:

Pureté (teneur en CaSO, 2H, O): ~ 90%

H₂O total: > 18,0%

CO₂: < 4,0% SO₃: > 40,0% SiO₂: < 2,5%

CaO: > 32,0%

MgO: < 2,5%

Fe₂O₃ + Al₂O₃: < 1,5%

NaCl: < 1,5%

GRANULOMÉTRIES:

> 4mm: 15 % (Max.)

Entre 0,5 - 4mm: 65% (Min.)

< 0,5m: 20% (Max.)