

GYPSE AGRICOLE GROS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le GYPSE AGRICOLE GROS est constitué de sulfate de calcium dihydrate ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), 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 Ca^{2+} et SO_4^{2-} , 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 $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$): ~ 90%

H_2O total: > 18,0%

CO_2 : < 4,0%

SO_3 : > 40,0%

SiO_2 : < 2,5%

CaO : > 32,0%

MgO : < 2,5%

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$: < 1,5%

NaCl : < 1,5%

GRANULOMÉTRIES:

> 4mm: 15 % (Max.)

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

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