



# DYNAGRAN

## GYPSE NATUREL

### Granulé compacté 2/5 mm

Le Gypse est une source naturelle de calcium et de soufre pour la nutrition des plantes. Le gypse ou sulfate de calcium dihydraté possède de multiples propriétés agronomiques comme amendement, conditionneur de sol ou comme « engrais » soufré et calcique. Il agit sur la porosité, structure, enracinements, biodisponibilité et réserve en eau. Le gypse est un amendement de haute valeur économique et environnementale qui permet au sol de retrouver toutes ses fonctionnalités.

#### Les avantages

- Réduit le pH du sol.
- Apporte du calcium sans augmenter le pH.
- Favorise l'agrégation des particules, augmente la porosité du sol qui favorise le drainage et permet un enracinement plus profond des cultures et limite les phénomènes de battance.
- Améliore l'efficacité de la ressource en eau et de l'azote.
- Limitation des effets néfastes liés à la toxique aluminique dans les pH acides.
- Diminution de la salinité du sol.

#### Dosage et conseils d'utilisation

- Dose d'emploi : 200 kg/hectare (adapter la dose selon le besoin).
- Epandeur : type centrifuge.
- Conditionnement : Big Bag 600 kg - BB 1000 Kg - Sacs de 25 Kg - Vrac.

#### Informations

- Roche naturelle extraite de carrière qui est granulée par compaction en 2-5 mm après broyage, séchage et micronisation.
- Utilisable en AB conformément à l'annexe II du règlement 2021/1165.



#### Analyse sur brut

Calcium total (CaO) .....	30%
Soufre (So3) .....	43%