



# DYNAGRAN

## GYPSE NATUREL

### Granulés compactés 2/5 mm

#### Présentation :

Le gypse est une source naturelle de calcium et de soufre pour la nutrition des plantes. Le gypse Solunat provient de roches naturelles extraites de carrières. Le gypse est un amendement de haute valeur économique et environnementale qui permet au sol de retrouver toutes ses fonctionnalités.

#### Pour quels bénéfices ?

Le gypse ou sulfate de calcium dihydraté possède de multiples propriétés agronomiques comme amendement, conditionneur de sol ou comme « engrais » soufré et calcique avec de nombreux 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.

#### Comment l'utiliser ?

- Dose d'emploi : 200 kg/ha (adapter la dose selon le besoin).
- Épandeur : type centrifuge.

#### Informations :

- Granulé par compaction en 2/5 mm après broyage, séchage et micronisation.
- Conditionnement : Big Bag 600 kg - Big Bag 1000 kg - Sacs 25 kg - VRAC.

#### Analyse sur brut

Calcium total (CaO) .....	32%
Soufre (So3) .....	44%



\*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.