



<https://www.oligoplus.com>

Sulfobase

Améliore la stabilité structurale du sol

- Les sols compactés restent plus humides et plus froids au printemps, les opérations dans les champs sont plus difficiles à planifier. Le sulfobase permet **une meilleure structure du sol = meilleure portance = meilleure infiltration de l'eau.**
- L'apport de calcium et de soufre permet une meilleure assimilation de l'azote : **favorise la synthèse des protéines et améliore la qualité des cultures.**



PFC (2): AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE

Sulfobase est un amendement minéral basique pulvérulent composé de gypse

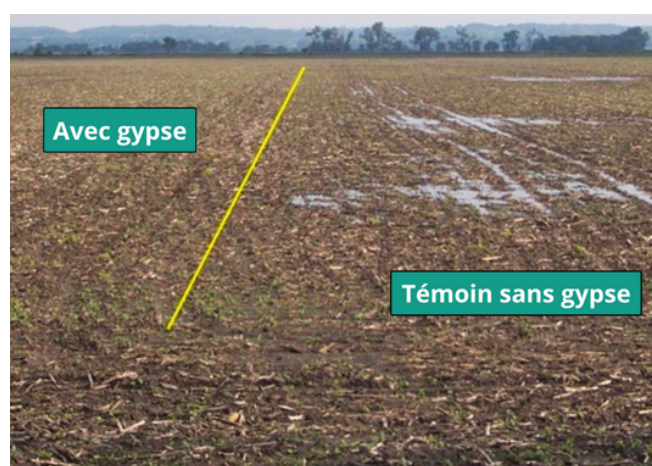
Conditionnement : vrac benné

Composition :

Valeur Neutralisante	30
Masse de produit passant à travers un tamis à mailles de 1,0 mm	90%
Oxyde de calcium total (CaO)	30%
Trioxyde de soufre (SO ₃)	40%

Préconisations :

Colza	Avant le semis	1 à 2 T/ha
Blé	Avant le semis	1 à 2 T/ha
Mais	Avant le semis	1 à 2 T/ha
Pomme de terre	Avant plantation	1 à 2 T/ha
Prairie	Application avant l'hiver	1 à 2 T/ha
Betterave	Avant le semis	1 à 2 T/ha



Différence entre l'application de gypse et l'absence de gypse sur la quantité d'eau stagnante après une pluie (MEYER, 2015)