

GREENFERT

7-4-2

Engrais organique NFU 42-001.

Élaboré à partir de matières organiques tracées et hygiénisées (exempt de boues).
Granulation à froid afin de conserver l'activité biologique et la matière organique.

Les avantages

- Engrais organique en bouchons de 4,5 mm qui est facile à épandre et répond aux normes écologiques et sanitaires.
- Riche en azote organique pour une alimentation progressive et régulière de la culture, en réduisant les risques de perte par lessivage.
- Entretien le taux de matière organique du sol et apporte les oligo-éléments utiles à la culture.
- Stimule la vie microbienne du sol et améliore la C.E.C. (Capacité d'Échanges Cationique).

Informations

- Conditionnement : Big Bag ou VRAC.



Conseil d'utilisation du produit

- Dose d'emploi : 800 à 1500 kg / ha.
- Stocker à l'abri.
- Condition d'épandage (selon autorisation en vigueur)

Analyse sur brut

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Matière sèche | 90,0% |
| Matière organique | 50,0% |
| Azote (N) total | 7% |
| <i>dont Azote (N) organique</i> | <i>6,7%</i> |
| Anhydride phosphorique (P2o5) | 4% |
| Oxyde de potassium (K2o) | 2% |
| Oxyde de calcium (CaO) | 10% |
| Anhydride sulfurique (So3) | 1,5% |
| Densité | 0,70 |



Composition

Protéines animales transformées (Cat. 3 ou Cat. 2)
Fientes déshydratées