

# GREENFERT 7-4-2



Engrais organique NFU 42-001 fabriqué en France.  
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).

## Dosage et conseils d'utilisation

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

## Informations

- Conditionnement : Big Bag 500 kg.

## 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 désydratées  
Sulfate de potasse