

# Greenfert

## NPK 4,3-2,8-2,6

Engrais organique selon la norme NFU 42-001.

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

### Les avantages

- Engrais sous forme de bouchons de 4,5 mm qui répond aux normes écologiques et sanitaires.
- Greenfert 4,3-2,8-2,6 est riche en azote organique pour une alimentation progressive et régulière de la culture, en réduisant les risques de perte par lessivage.
- Entretient 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'Echanges Cationique)

### Doses d'emploi :

800 à 1500 kg / ha

- Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent varier suivants les sols et l'apport azoté souhaité.

### Conseil d'utilisation du produit :

- Stocker à l'abri.
- Engrais Type II :  
Condition d'épandage  
(selon autorisation en vigueur)



Densité : 0,70  
Big bag : 500 kg  
Fabrication Française

### Analyse sur brut

Matière sèche .....	90,0%
Matière organique .....	45,0%
Azote (N) total .....	4,3%
dont Azote (N) organique .....	4,0%
Anhydride phosphorique (P2O5) ....	2,8%
Oxyde de potassium (K2O) .....	2,6%
Oxyde de magnésium (MgO) .....	0,7%
Oxyde de calcium (CaO) .....	9,0%
Anhydride sulfurique (SO3) .....	1,3%

### Composition

100 % Fientes de poules déshydratées

\* Produit utilisable en agriculture biologique  
conformément au règlement UE n°834/2007

Conditionnement :  
Vrac / Big-Bag / sac