

GREENFERT

9-5-0



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

Informations

- Conditionnement : Big Bag.

Analyse sur brut

Matière sèche	90,0%
Matière organique	50,0%
Azote (N) total	9%
<i>dont Azote (N) organique</i>	<i>9%</i>
Anhydride phosphorique (P2O5)	5%
Oxyde de calcium (CaO)	10%
Densité	0,70



Composition

Protéines animales transformées (Cat. 3 ou Cat. 2 - origine France)

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