

Agri 4.2.6

**Engrais organique à base de composts de fumiers et de végétaux
additivés avec des cendres de tourteaux de tournesol (K) et des farines animales (N).**

- ▶ 100% naturel d'origine animale et végétale
- ▶ Accroît le taux d'humus du sol, participant au redressement de la structure du sol.
- ▶ Assure une alimentation progressive des éléments NPK
- ▶ Stimule la vie microbienne
- ▶ Utilisable en agriculture biologique



Engrais sous forme de bouchons de 3.5 - 3.8 mm

| | |
|-------------------------------|-----|
| Matière organique total | 52% |
| Azote (N) total | 4% |
| Anhydride phosphorique (P2O5) | 2% |
| Oxyde de potassium (K2O) | 6% |
| Relation C/N | 7 |
| Humidité maximum | 14% |

ISMO: 300 kg/tn de produit brut (0.57)

▶ Mode d'emploi

Agriculture sans irrigation: 800 à 1000 Kg/Ha

Agriculture avec irrigation: 2000 à 3000 Kg/Ha

Arboriculture / Vigne: 800 à 1000 Kg/Ha

**Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent varier suivant les sols et l'apport azoté souhaité*

▶ **Conditionnement:** Big bag 500 Kg | Vrac

Utilisable en Agriculture Biologique selon le règlement (CE) N° 834/2007

Produit conforme au règlement Européen (CE) N° 1069/2009

Engrais organique NFU 42-001

