

# Agri 4.3.3

## Engrais organique à base de compost de fumier de volailles

- ▶ 100% naturel d'origine animale et végétale
- ▶ Assure une alimentation azotée progressive et régulière
- ▶ Stimule la vie microbienne
- ▶ Utilisable en agriculture biologique

Matière organique total	58%
Azote (N) total	4%
Anhydride phosphorique (P2O5)	3%
Oxyde de potassium (K2O)	3%
Calcium (Ca)	3%
Relation C/N	8
Humidité maximum	14%



Engrais sous forme de bouchons de 3.5 - 3.8 mm

### ▶ Mode d'emploi

**Agriculture sans irrigation:** 1000 à 1500 Kg/Ha

**Agriculture avec irrigation:** 2500 à 3500 Kg/Ha

**Arboriculture / Vigne:** 2000 à 3500 Kg/Ha

**Application localisé:** 1000 à 1500 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° 2018/848 et (CE) 2021/1165

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

Engrais organique NFU 42-001

