



Fertivit 9-5-0

PRODUIT

Engrais organique

Conforme à la norme NF U42-001

Produit utilisable en agriculture biologique (règlement CE n°834/2007)

CARACTERISTIQUES

TENEUR ANALYTIQUE MINIMUM SUR BRUT

Matière sèche	85 %
Matière organique	68 %
Azote total (N) dont azote organique 8.9 %	9 %
Phosphore (P2O5)	5 %
Potasse (K2O)	0 %
Calcium (CaO)	10 %
ISMO / MO	35 %
C/N	4

MATIERES PREMIERES

Poudre de viande (type C2), Fientes de volailles déshydratées

UTILISATION

0.5 à 1.2 T/ha en début de rotation

Epandage en surface suivi d'une incorporation superficielle

A utiliser exclusivement comme engrais

OBJECTIFS

Nourrir la plante en azote, potassium et phosphore

Maintenir le taux de matière organique du sol

Stimuler la vie microbienne du sol

POINTS FORTS

- ✓ Matières premières organiques sélectionnées,
- ✓ Apport significatif d'éléments nutritifs mobilisés progressivement
- ✓ Produit granulé en bouchons : mise en place aisée, répartition homogène des éléments fertilisants
- ✓ Effet de synergie entre la matière organique et des éléments fertilisants

CONDITIONNEMENT

Big bag de 600 kg

PRESENTATION

Produit granulé en bouchons de 4,5 mm

Notre responsabilité se limite à la fourniture d'un produit conforme à la teneur en éléments