



GAMMA D 1,8 – 2,2 – 1,6

+ 0,8% MgO

Compost de matières végétales et animales composé de :

- Fientes de volaille
- Fraction solide de lisier de porc
- Particules végétales (déchets verts)



QUALITÉS AGRONOMIQUES

- Apport de matière organique stable : **ISMO = 29** (en % de la MO)
- Soit un apport de **100 kg d'humus stable** par tonne de produit.
- Essentiel à la bonne structure du sol, c'est un **véritable activateur de la vie microbienne du sol**.
- En plus de l'apport d'humus stable, apport des trois éléments majeurs **N, P et K**

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	1,8%
DONT 1,6 % AZOTE ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL	2,2%
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL	1,6%
OXYDE DE MAGNÉSIE (MgO)	0,8%
MATIÈRE ORGANIQUE	33%
MATIÈRE SÈCHE	50%
C/N	8,8
pH	7,8

(exprimée en % sur produit brut)

DOSE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

3 à 4 tonnes par hectare après moisson ou sur labour au printemps.

C/N > 8, Engrais de type 1.

Pour les périodes d'application, se conformer à la directive nitrate départementale en vigueur.

GARANTIES ET LIVRAISONS

Livraison bout de champ par camions complets de 28 à 30 tonnes.

Stockage bout de champ.

Les propriétés physiques du produit permettent un stockage à l'extérieur pendant plusieurs mois sans pertes ni altérations.

MENTIONS LÉGALES

Recommandations d'emploi:

À utiliser en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose prescrite.

CONTACT

GAMMA D 1,8 – 2,2 – 1,6**+ 0,8% MgO**

Compost de matières végétales et animales composé de :

- Fientes de volaille
- Fraction solide de lisier de porc
- Particules végétales (déchets verts)

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	1,8 %
DONT 1,6 % AZOTE ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) TOTAL	2,2 %
OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) TOTAL	1,6 %
OXYDE DE MAGNÉSIE (MgO)	0,8 %
MATIÈRE ORGANIQUE	33 %
MATIÈRE SÈCHE	50 %
C/N	8,8
pH	7,8

(exprimée en % sur produit brut)