

"OMEGA" 2 - 4 - 6

+ 5% CaO + 3% MgO + 1,7% Na₂O + 60% MO

Compost de matières végétales et animales enrichi en sulfate de potasse et composé de :

- Fientes de volaille
- Fraction solide de lisier de porc



QUALITÉS AGRONOMIQUES

- Apport de matière organique stable : **ISMO = 25** (en % de la MO)
- Soit un apport de **88 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, sous forme sulfate**.

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	2%
DONT 1,8 % AZOTE ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL	2%
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL	6%
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃)	9%
OXYDE DE MAGNÉSIE (MgO)	0,8%
MATIÈRE ORGANIQUE	35%
MATIÈRE SÈCHE	50%
C/N	8,8

(exprimée en % sur produit brut)

DOSE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

2 à 4 tonnes par hectare après moisson ou sur labour au printemps.
C/N > 8.
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.
Produit conforme au règlement européen CE 1069 / 2009.

MENTIONS LÉGALES

Recommandations d'emploi : Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage.

CONTACT

2 – 2 – 6
+ 0,8% MgO

Compost de matières végétales et animales enrichi en sulfate de potasse et composé de :

- Fientes de volaille
- Fraction solide de lisier de porc)

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	2%
DONT 1,8 % AZOTE ORGANIQUE	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL	2%
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL	6%
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃)	9%
OXYDE DE MAGNÉSIE (MgO)	0,8%
MATIÈRE ORGANIQUE	35%
MATIÈRE SÈCHE	50%
C/N	8,8

(exprimée en % sur produit brut)