

BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

Engrais organique issu de manure biologique:

Ce produit est adapté à des pratiques agricoles équilibrées et contient une forte concentration en humus. Il stimule l'enracinement, améliore la structure du sol et accroît sa biodiversité.

Valeurs agronomiques:

630 kg de matière organique par tonne.

Le phosphore et la potasse sont assimilables à 80%.

La minéralisation de l'azote se produit dans les 60 jours suivant l'application.

Composition:

Matière sèche	85%
Densité (kg/m ³)	0,7%
Azote total (N) dont 2,5% d'azote organique	3,04%
Pentaoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	3,8%
Oxyde de potassium (K ₂ O)	4,1%
Oxyde de magnésium (MgO)	0,9%
Oxyde de calcium (CaO)	3,6%
C/N	>10

Important:

- * Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- * Poids du camion compris entre 29 et 34 tonnes.
- * Aspect granulé Ø 5mm. et longueur +/- 1,2 cm.
- * Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- * Peut être appliqué avec un semoir à engrais conventionnel; ou un distributeur traditionnel.
- * Respecter la réglementation départementale relative à l'épandage d'engrais organiques.
- * La valeur est indiquée en g/kg. Elle peut varier jusqu'à 10% selon la production.
- * Dose d'application: 1-3 tonnes par hectare sur toutes les cultures.
- * Conserver le produit dans un endroit sec, de préférence sur une surface pavée et à la lumière du soleil.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter par e-mail info@biocompig.com