# BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

# WinChampost

## Engrais organique dérivé de Champost:

Ce produit convient aux 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:

160 à 170 kg de matière organique par tonne.

80% de phosphore et de potasse sont facilement assimilables par les plantes.

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

## **Composition:**

Matière sèche	35-45%
Densité (kg/m³)	800
Azote total (N)	1%
Azote Organic	0,8%
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
Oxyde de potassium (K₂O)	1%
Oxyde de calcium (CaO)	2,5%
Trioxyde de soufre (SO₃)	2%
C/N	<10

Ce produit contient des oligo-éléments naturels essentiels à la bonne santé des cultures.

### Important:

- ✓ Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- ✓ Engrais organique NFU 42001 classe 6 type 12.
- ✓ Poids du camion compris entre 29 et 34 tonnes.
- ✓ Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- ✓ Respecter la réglementation départementale relative à l'épandage d'engrais organiques.
- ✓ La valeur est indiquée en g/kg. Peut varier jusqu' à 10%, selon la production.
- ✓ Taux d'application: 0,5 3 tonnes pas hectare, selon le type de sol, la culture et le climat.
- ✓ Stocker le produit sur une surface pavée.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web <a href="www.biocompig.com">www.biocompig.com</a> ou nous contacter par e-mail <a href="mailto:info@biocompig.com">info@biocompig.com</a>