## BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

# WinChamp 2-1-3

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:

400 kg de matière organique par tonne de produit frais.

Le phosphore et la potasse sont assimilables à 80 % par les plantes.

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

#### Composition:

Matière sèche	85-90%
Densité (kg/m³)	600
Azote (N)	2%
Azote organique	1,7%
Azote ammoniacal	0,3%
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1%
Oxyde de potassium (K₂O)	3%
Oxyde de magnésium (MgO)	0,5%
Oxyde de calcium (CaO)	5,5%
Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> )	5%
C/N	< 10

Ce produit contient des oligo-éléments naturels essentiels à une culture saine et productive.

#### 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.
- ✓ 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.
- ✓ Taux d'application: 2 kg pour 20m².
- ✓ Conserver le produit dans un endroit sec, de preference sur une surface pavée et à la lumière du soleil.

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>