## BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

# WinPot 4-3-7

#### Engrais organo-minéral issu de fumier organique et d'engrais minéraux:

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:

Contient 859 kg de matière organique par tonne produite. 360 kg d'humus stable. 80% du phosphore et de la potasse sont facilement assimilables par les plantes.

### Composition:

Matière sèche	90%
Matière organique (perte au feu à 550 °C)	60
Azote total (N)	4%
Nitrogen Organic	3.6%
Nitrogen Ammomium	0,4%
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Oxyde de potassium (K₂O)	7%
Oxyde de magnésium (MgO)	1,2%
Trioxyde de soufre (SO₃)	2,2%
C/N	9

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. Exempt de pathogènes et de grains de mauvaises herbes.
- ✓ Poids du camion compris entre 29 et 34 tonnes.
- ✓ Aspect granulé Ø 4-5mm. 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.
- ✓ Dose d'application: 0,5-3 tonnes par hectare, selon le type sol, la culture et le climat. Peut être effectuée avec un épandeur d'engrais standard.
- ✓ 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>