## BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

# WinKip 2-5-2

#### Engrais organique issu de fumier de volaille et de légumes:

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:

650 à 680 kg de matière organique par tonne.

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

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

#### **Composition:**

Matière sèche	85-90%
Densité (kg/m³)	800
Total Nitrogen (N)	2%
Nitrogen Organic	1,6%
Pentoxyde de phosphore (P2O5)	5%
Oxyde de potassium (K₂O)	2%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
Oxyde de calcium (CaO)	12%
Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> )	1%
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.
- ✓ 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>