

## WinBel 3-4-3

### **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 <sup>3</sup> )	0,7
Azote total (N) dont 2,5% d'azote organique	3,04%
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,8%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> 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 visiter notre site Web [www.biocompig.com](http://www.biocompig.com) ou nous contacter par e-mail [info@biocompig.com](mailto:info@biocompig.com)