

# BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

**Domaines d'application : légumes · arbres fruitiers · vignobles · agrumes · fraises · arboriculture**

- Taille des granulés 4-5 mm, densité vrac : 650-750 (g/l)
- Conditionnement : sacs de 25 kg, gros sacs (toutes tailles), vrac
- Engrais N organique ; NPK 13-0-0
- Le produit est composé de matières premières animales et végétales
- 100 % naturel, pas de produits chimiques ou d'autres additifs
- Forte teneur en matières organiques stables
- Sans pathogènes et sans graines de mauvaises herbes
- Pauvre en chlore
- Produit conformément à la norme 1069/2009/CEE
- Autorisé pour les cultures écologiques (UE 834/2007, 889/2008)

En raison de l'origine naturelle des matières premières, l'analyse est susceptible de varier.



<b>Analyse</b>	<b>% du produit total</b>
Matière sèche	90
Matière organique (perte au feu à 550 °C)	85
<b>Éléments principaux</b>	<b>% du produit total</b>
Azote (N) total	13.0
• Azote (N) organique	12.7
• Azote (N) ammoniacal	0.3
Phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	0.5
• Phosphate hydrosoluble	0.3
• Phosphate soluble dans du citrate d'ammonium neutre	0.4
Potassium (K <sub>2</sub> O)	0.5
Magnésium (MgO)	0.1
Soufre (S)	1.7
Calcium (CaO)	1.0
<b>Oligo-éléments</b>	<b>mg/kg matière sèche</b>
Fer (Fe)	150
Manganèse (Mn)	25
Bore (B)	180
Molybdène (Mo)	0.3

Cobalt (Co)	0.2
<b>Métaux lourds</b>	<b>mg/kg matière sèche</b>
Arsenic (As)	<3
Cadmium (Cd)	<0.3
Chrome (Cr)	<10
Cuivre (Cu)	40
Mercure (Hg)	<0.05
Nickel (Ni)	<5
Plomb (Pb)	<5
Zinc (Zn)	130
<b>Autres caractéristiques</b>	
Sodium(Na <sub>2</sub> O)	0.5 (% du produit total)
Chlore (Cl)	1.0 (% du produit total)
CA	2.0 (mS /cm)
pH (eau)	ca. 5.5
C/N	ca. 4