## BIOCOMPIG BV

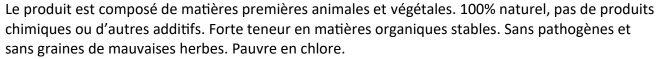
Fournisseur d'engrais organique granulé

# WINTERRA BIO 4-10-2



### **Domaines d'application:**

Légumes · arbres fruitiers · vignobles · agrumes · fraises · arboriculture.





#### Composition:

Matière sècher:	90%	mg/kg	
Matière organique (perte au feu à 550 °C)	65%	Fer (Fe)	700
Azote (N)	4%	Manganèse (Mn)	36
Azote organique	3,8%	Bore (B)	21
Ammoniacal	0,2%	Zinc (Zn)	51
Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%	Cobalt (Co)	0,51
Phosphate hydrosolublue	7%	Molybdène (Mo)	0,44
Phosphate soluble dans du citrate d'ammonium neutre	6,8%	Arsenic (As)	<3
Oxyde de potassium (K₂O)	2%	Cadmium (Cd)	<0,3
Magnésium (MgO)	0,6%	Chrome (Cr)	16
Oxyde de calcium (CaO)	8,5%	Cuivre (Cu)	40
Soufre (S)	1,3%	Mercure (Hg)	<0,05
C/N	ca. 8	Nickel (Ni)	<5
pH (eau)	ca. 6	Plomb (Pb)	<5
Sodium(Na <sub>2</sub> O)	0.9 (% du produit total)		
Chlore (CI)	0,08 (% du produit total)		
ES	2,9 (mS/cm)		

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

#### Important:

- ✓ Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- ✓ Autorisé pour les cultures écologiques (UE 834/2007, 889/2008)
- ✓ Poids du camion compris entre 25 et 30 tonnes.
- ✓ Taille des granulés 4-5mm., densité vrac: 650-750 (g/l).
- ✓ Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- ✓ Respecter les dates d'épandage par département selon la législation.
- ✓ La valeur est indiquée en g/kg. Elle peut varier jusqu'à 10% selon la production.
- ✓ 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 <u>www.biocompig.com</u> ou nous contacter par e-mail info@biocompig.com