BIOCOMPIG BV

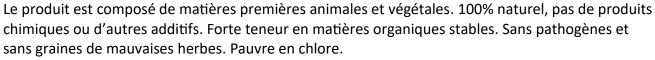
Fournisseur d'engrais organique granulé

WINTERRA BIO 13-0-0



Domaines d'application:

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





Composition:

Matière sècher:	90%	mg/kg	
Matière organique (perte au feu à 550 °C)	85%	Fer (Fe)	150
Azote (N)	13%	Manganèse (Mn)	25
Azote organique	12,7%	Bore (B)	180
Ammoniacal	0,3%	Zinc (Zn)	130
Phosphorique (P ₂ O ₅)	0,5%	Cobalt (Co)	0,2
Phosphate hydrosolublue	0,3%	Molybdène (Mo)	0,3
Phosphate soluble dans du citrate d'ammonium neutre	0,4%	Arsenic (As)	<3
Oxyde de potassium (K₂O)	0,5%	Cadmium (Cd)	<0,3
Magnésium (MgO)	0,1%	Chrome (Cr)	<10
Oxyde de calcium (CaO)	1%	Cuivre (Cu)	40
Soufre (S)	1,7%	Mercure (Hg)	<0,05
C/N	ca. 4	Nickel (Ni)	<5
pH (eau)	ca. 5.5	Plomb (Pb)	<5
Sodium(Na ₂ O)	0.5 (% du produit total)		
Chlore (CI)	1.0 (% du produit total)		
ES	2 (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