

BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

Anwendungsbereiche: Gemüse · Obstbäume · Weingärten · Zitrusfrüchte · Erdbeeren · Baumzucht

- Pelletgröße 4-5 mm, Schüttdichte: 650-750 (g/l)
- Verpackung: Säcke zu 25 kg, Big Bags (alle Größen), Schüttgut
- Organisches N-Düngemittel; NPK 4-10-2
- Das Produkt besteht aus tierischen und pflanzlichen Rohstoffen.
- 100 % natürlich, ohne chemische oder andere Zusatzstoffe
- Hoher Anteil an stabilen organischen Substanzen
- Frei von Pathogenen und Unkrautsamen
- Geringer Chlorgehalt
- Hergestellt in Übereinstimmung mit Verordnung (EG) Nr. 1069/2009
- Zugelassen für den ökologischen Anbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, Verordnung (EG) Nr. 889/2008)

Aufgrund des natürlichen Ursprungs der Rohstoffe sind Schwankungen in der Analyse möglich.



Analyse

Trockensubstanz	90
Organische Substanz (Glühverlust bei 550 °C)	65

Hauptelemente

	% des Gesamtprodukts
Stickstoff (N) insgesamt	4.0
• Stickstoff (N) organisch	3.8
• Stickstoff (N) Ammonium	0.2
Phosphat (P ₂ O ₅) insgesamt	10.0
• Phosphat, wasserlöslich	7.0
• Phosphat, löslich in neutralem Ammoniumcitrat	6.8
Kalium (K ₂ O)	2.0
Magnesium (MgO)	0.6
Schwefel (S)	1.3
Calcium (CaO)	8.5

Spurenelemente

	mg/kg Trockensubstanz
Eisen (Fe)	700
Mangan (Mn)	36
Bor (B)	21

Molybdän (Mo)	0.44
Kobalt (Co)	0.51
Schwermetalle	mg/kg Trockensubstanz
Arsen (As)	<3
Cadmium (Cd)	<0.3
Chrom (Cr)	<10
Kupfer (Cu)	16
Quecksilber (Hg)	<0.05
Nickel (Ni)	<5
Blei (Pb)	<5
Zink (Zn)	51
Andere Merkmale	
Natrium(Na ₂ O)	0.9 (% des Gesamtprodukts)
Chlor (Cl)	0.08 (% des Gesamtprodukts)
EC	2.9 (mS /cm)
pH-Wert (Wasser)	ca. 6
C/N-Verhältnis	ca. 8.0