

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 13-0-0
- 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)	85

Hauptelemente

	% des Gesamtprodukts
Stickstoff (N) insgesamt	13.0
• Stickstoff (N) organisch	12.7
• Stickstoff (N) Ammonium	0.3
Phosphat (P ₂ O ₅) insgesamt	0.5
• Phosphat, wasserlöslich	0.3
• Phosphat, löslich in neutralem Ammoniumcitrat	0.4
Kalium (K ₂ O)	0.5
Magnesium (MgO)	0.1
Schwefel (S)	1.7
Calcium (CaO)	1.0

Spurenelemente

	mg/kg Trockensubstanz
Eisen (Fe)	150
Mangan (Mn)	25
Bor (B)	180

Molybdän (Mo)	0.3
Kobalt (Co)	0.2
Schwermetalle	mg/kg Trockensubstanz
Arsen (As)	<3
Cadmium (Cd)	<0.3
Chrom (Cr)	<10
Kupfer (Cu)	40
Quecksilber (Hg)	<0.05
Nickel (Ni)	<5
Blei (Pb)	<5
Zink (Zn)	130
Andere Merkmale	
Natrium(Na ₂ O)	0.5 (% des Gesamtprodukts)
Chlor (Cl)	1.0 (% des Gesamtprodukts)
EC	2.0 (mS /cm)
pH-Wert (Wasser)	ca. 5.5
C/N-Verhältnis	ca. 4