

BIOCOMPIG BV

Lieferant von pelletierten organischen Düngemitteln

WINTERRA VEGA 3-1,5-3,5

Anwendung:

Dieses Produkt wird aus 100 % natürlichen tierischen und pflanzlichen Rohstoffen hergestellt, ohne Chemikalien oder sonstige Zusatzstoffe. Es enthält einen hohen Anteil an stabiler organischer Substanz, ist frei von Krankheitserregern und Unkrautsamen und hat einen niedrigen Chlorgehalt.



Zusammensetzung:

		mg/kg	
Trockenmasse	90%		
Organische Substanz (Glühverlust bei 550 °C)	70%	Eisen (Fe)	130
Gesamtstickstoff (N)	3%	Zink (Zn)	65
Organischer Stickstoff (N)	2,8%	Arsen (As)	<3
Ammoniakalischer Stickstoff (N)	0,2%	Cadmium (Cd)	<0,3
Phosphat (P ₂ O ₅)	1,5%	Chrom (Cr)	<10
Kaliumoxid (K ₂ O)	3,5%	Kupfer (Cu)	40
Magnesiumoxid (MgO)	0,6%	Quecksilber (Hg)	<0,1
Calciumoxid (CaO)	1,6%	Nickel (Ni)	<5
Schwefeltrioxid (SO ₃)	0,3%	Blei (Pb)	<5

Aufgrund der natürlichen Herkunft der Rohstoffe können die Analysewerte variieren.

Wichtig:

- ✓ Hygienisierter organischer Dünger gemäß EG-Norm 1069/2009.
- ✓ Zugelassen für den ökologischen Landbau (EU 834/2007, 889/2008)
- ✓ LKW-Gewicht: 25 en 30 Tonnen.
- ✓ Aussehen: körnig, Ø 4-5mm, Schüttdichte: 650-750 kg/m³.
- ✓ Mäßiggeblich ist der Wiegeschein: siehe CMR-Transportvorschriften.
- ✓ Beachten Sie die behördlichen Vorschriften zur Ausbringung von organischen Düngemitteln.
- ✓ Der Wert ist in g/kg angegeben. Produktionsbedingte Abweichungen von bis zu 10% sind möglich.
- ✓ Lagern Sie das Produkt trocken, vorzugsweise auf befestigtem Untergrund, und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.

Weitere Informationen finden Sie auf unsere Website www.biocompig.com oder kontaktieren Sie uns unter info@biocompig.com