

Anwendungsbereiche: Gemüse \cdot Obstbäume \cdot Weingärten \cdot Zitrusfrüchte \cdot Erdbeeren \cdot Baumzucht

- Pelletgröße 4-5 mm, Schüttdichte: 650-750 (g/l)
- Verpackung: Säcke zu 25 kg, Big Bags (alle Größen), Schüttgut
- Organisches N-Düngemittel; NPK 10-5-0
- 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.



Zusammensetzung

Stickstoff (N) 10%
Phosphoräureanhybrid (P2O5) 5%
Kaliumoxid (K2O) <0,1%
Magnesiumoxid (MgO) 0,5%
Schwefel (S) 1,5%
Calcium (CaO) 0,5%

Dosiering und Anwendung

300 bis 1500 kg pro Hektar bei Gemüse, Obstbäume, Weinberge, Erdbeeren und Baumschulen. Trockensubstanz 95%.

Bitte die gemäβ den vor Ort geltenden Rechtvorschriften festgelegten Ausbringungsdaten beachten. Ausbringing mit herkömm;ichem Düngerstreuer und traditionellem Streuwagen.

Qualität und Lieferung

Eu-Norm CE 1069/2009

Lieferung in ganz Deutchland, lose oder in Big Bags, per LKW zu 25 bis 30 Tonne.

Kontakt

Guus Hoefnagels 0031 6 5539 2673 - info@biocompig.fr - www.biocompig.fr