

BIOCOMPIG BV

Lieferant von pelletierten organischen Düngemitteln

WINTERRA BIO 9-4-1



Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 2018/848 für den ökologischen Landbau geeignet und wurde von ECOCERT France SAS geprüft. Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link: [INTRANS ECOCERT - BIOCOMPIG BV](#)



Organischer Dünger auf Basis von Tiermist und Gemüse:

Dieser organische Dünger wurde speziell für Kulturen mit hohem Stickstoffbedarf, wie z. B. Mais, entwickelt und eignet sich sowohl für den ökologischen als auch für den konventionellen Landbau. Er wird aus sorgfältig ausgewählten organischen Rohstoffen von Betrieben hergestellt, die die Ecocert-zertifizierten Standards für ökologischen Landbau erfüllen. Dank seiner hohen Stickstoffkonzentration und des ausgewogenen Phosphat- und Kaliumgehalts fördert dieser Dünger ein kräftiges vegetatives Wachstum, eine verbesserte Wurzelentwicklung und eine optimierte Nährstoffaufnahme.

Agronomische Werte:

Stabile organische Substanz (ISMO): 650 kg pro Tonne. Phosphor und Kalium sind zu 90 % sofort pflanzenverfügbar. Die Stickstoffmineralisierung erfolgt je nach Ausbringungsdatum innerhalb von 80 bis 90 Tagen.

Zusammensetzung:

Trockenmasse	88%
Gesamtstickstoff (N), davon 2,5% organischer Stickstoff	9%
Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	4%
Kaliumoxid (K ₂ O)	1%
Magnesiumoxid (MgO)	1%
Calciumoxid (CaO)	9%
C/N	>8,5

Das Produkt enthält natürliche Spurenelemente, die für ein gutes und gesundes Pflanzenwachstum unerlässlich sind.

Wichtig:

- ✓ Hygienisierter organischer Dünger gemäß EG-Norm 1069/2009.
- ✓ LKW-Gewicht: 29 en 34 Tonnen.
- ✓ Aussehen: körnig, Ø 5mm, Länge +/- 1,2 cm.
- ✓ 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.
- ✓ Dosierung: 1-4 Tonnen pro Hektar, abhängig von Bodenart und Kulturpflanze.
- ✓ 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

Biocompig BV bringt Leben in Ihren Boden. Ihr Lieferant für organische Düngemittel