

BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

WINTERRA BIO 9-4-1

Dieser organische Dünger wurde speziell für Kulturen mit hohem Stickstoffbedarf entwickelt, wie zum Beispiel Mais, und eignet sich sowohl für den ökologischen als auch für den konventionellen Landbau. Der Dünger wird aus sorgfältig ausgewählten organischen Rohstoffen hergestellt, die von Betrieben stammen, die den Ecocert-zertifizierten Standards für den ökologischen Landbau entsprechen.

Dank seines hohen Stickstoffgehalts und der ausgewogenen Anteile an Phosphat und Kalium fördert dieser Dünger ein kräftiges vegetatives Wachstum, eine verbesserte Wurzelentwicklung und eine erhöhte Nährstoffaufnahmeeffizienz.

Agronomische Werte

Enthält 650 kg organische Substanz pro Tonne

Phosphor (P₂O₅) und Kalium (K₂O) sind zu 90 % pflanzenverfügbar

Die Stickstoffmineralisierung erfolgt über einen Zeitraum von 80 bis 90 Tagen, abhängig vom Ausbringungszeitpunkt



Zusammensetzung

| | |
|--|----|
| Stickstoff (N), davon 3,5% organisch | 9% |
| Phosphorsäureanhydrid (P ₂ O ₅), gesamt | 4% |
| Kaliumoxid (K ₂ O), gesamt | 1% |
| Magnesiumoxid (MgO) | 1% |
| Calcium (CAO) | 9% |

Dosierung und Anwendung

1 bis 4 Tonnen pro Hektar bei Getreide, Raps, Mais, Gemüse, Kartoffeln, Obst, Weinreben

C/N > 8,5 Trockensubstanz 88 %

Bitte die gemäß den vor Ort geltenden Rechtsvorschriften festgelegten Ausbringungsdaten beachten.

Ausbringung mit herkömmlichem Düngerstreuer und traditionellem Streuwagen

Qualität und Lieferung

EU-Norm CE 1069/2009

Lieferung in ganz Deutschland, lose oder in Big Bags, per LKW zu 25 bis 30 Tonnen.

Kontakt

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