

STYRIAFERT N105

organischer NP-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

10,5% N Gesamtstickstoff organisch gebunden
1,0% P₂O₅ Gesamtphosphat

Nebenbestandteile

6,0% CaO Kalziumoxid gesamt
0,2% Mg Magnesium gesamt
0,4% S Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,186% Fe Eisen gesamt, 0,028% Zn Zink gesamt,
0,009% Mn Mangan gesamt
85% organische Substanz i.d.TS
C/N Verhältnis 4:1
ph-Wert 7,0

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr.1069/2009; Federmehl,) mit pflanzlichen Reststoffen aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung

Wirksamkeit

- » Wachstumsmotor durch hohen Stickstoffgehalt
- » zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- » ausgezeichnete Ergänzung zur Grunddüngung mit Kompost oder Festmist
- » schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » gut streufähig bzw. rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Sachgerechte Anwendung des STYRIAFERT N105

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach einer Woche. Ca. 80-90% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Die Nachwirkung in den Folgejahren ist gering und kann bei Düngebedarfermittlung vernachlässigt werden. Bei Lagerung, Transport

und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sofort einarbeiten. Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfutter für die Dauer von min. 21 Tagen nach der Ausbringung. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

Obst	Junganlage	400 - 500 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 800 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Beerenobst	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	900 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	300 - 400 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	400 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	800 - 1100 kg/ha
	Mais	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		250 - 400 kg/ha	Frühjahr oder Herbst

In der Aufwandsbemessung sind die Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einzuhalten.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Gartenbau

Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbußen haltbar. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Schüttdichte

600 kg/m³

Lieferung

- » Big Bag 500 kg
- » Big Bag 1000 kg
- » LKW lose
- » Säcke 25 kg
- » in Pellets

