



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT N+

organischer Stickstoff-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

13,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,5% P₂O₅ Gesamtphosphat

Nebenbestandteile

2,0% CaO Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,09% Mg Magnesium gesamt
1,5 % S Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,028% Fe Eisen gesamt, 0,013 % Zn Zink gesamt
95% organische Substanz (bewertet als Glühverlust)
C/N Verhältnis 3,5:1
ph-Wert 5,6

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Federmehl, Borstenmehl)

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 Österreich

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Gää (Stand 02/20)



Anwendung des STYRIAFERT N+

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 Düngebedarfsermittlung 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 Anwendung auf landwirtschaftlich genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschließlich Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung wässern. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

Anwendungsbereich: Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Wein- und Gartenbau

Obst	Junganlage	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	800 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	300 - 400 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	800 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	300 - 600 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	700 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		250 - 400 kg/ha	Frühjahr

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerungshinweise

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

LIEFERUNG

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

Schüttdichte

600 kg/m³

