

## STYRIAFERT N+

organischer Stickstoff-Dünger

### Nährstoffzusammensetzung

13%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
2%	CaO	Kalziumoxid gesamt
1,5%	S	Schwefel gesamt
0,09%	Mg	Magnesium gesamt

mit Spurennährstoffen

0,028% Fe Eisen gesamt, 0,013 % Zn Zink gesamt

95% organische Substanz i. d. TS

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
- » InfoXgen gelistet
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



## 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 ange- rechnet werden. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

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

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung und maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

### Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Gartenbau

### Schüttdichte

600 kg/m<sup>3</sup>

### 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