

STYRIAFERT N+

Organischer Stickstoff-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

13,0% Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,5% P_2O_5
2,0% CaO
1,5 % S, 0,09% Mg, 0,028% Fe, 0,013 % Zn
95% organische Substanz
C/N Verhältnis: 3,5:1
ph-Wert: 5,6

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach EU-Verordnung 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 der Steiermark

Anforderungs-Konform

STYRIAFERT N+ entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

- » EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » FiBL gelistet



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 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	250 - 300 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	300 - 400 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Beerenobst	300 - 400 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	700 - 800 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	300 - 400 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	400 - 500 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	400 - 500 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	300 - 400 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	1000 - 1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	400 - 600 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		250 - 350 kg/ha	Frühjahr oder Herbst

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

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

600 kg/m³

LIEFERUNG

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

