

STYRIAFERT NPK

organisch-mineralischer NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

8,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
6,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
7,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
9,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
0,25%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
2,5%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,06% Fe Eisen gesamt

68% organische Substanz i.d.TS

C/N Verhältnis 4:1

ph-Wert 6,5

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Fleischknochenmehl, Blutmehl), mit Kaliumsulfat

Wirksamkeit

- » ausgewogene Versorgung der Kulturen für Wachstum, Wurzelkraft und Erntequalität
- » bestens geeignet zu Zeiten eines hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- » effiziente Nutzung eingesetzter Nährstoffe und rasche Pflanzenverfügbarkeit
- » langfristige Phosphorversorgung bei schwach sauren bis mäßig sauren Böden
- » 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 NPK

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach einer Woche. Ca. 80-90% des Stickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Auf-

nahme 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.

Aufforstung		250 -	300 kg/ha	
Obst	Junganlage	500 -	700 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 -	900 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	700 -	900 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1500 -	1800 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	1500 -	2000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 -	900 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 -	1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 -	1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	700 -	900 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	2000 -	2500 kg/ha
	Mais	1400 -	1700 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 -	1300 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		500 -	700 kg/ha	Frühjahr

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz und maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Gartenbau

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

770 kg/m³

Lieferung

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