

STYRIAFERT BIO-NPK

Organischer Dünger

Nährstoffzusammensetzung

4,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,5%	NH ₄ -N	Ammoniumstickstoff
3,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
2,5%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

9,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
1,3%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
60% organische Substanz i.d.TS		
C/N Verhältnis		9
ph-Wert		6,9
chloridarm		

Ausgangsstoffe

Hergestellt unter Verwendung von Wirtschaftsdünger aus kompostiertem und getrocknetem Hühnerkot aus zertifiziert ökologischer Wirtschaftsweise

Wirksamkeit

- » ausgewogene Versorgung der Kulturen für Wachstum, Wurzelkraft und Erntequalität
- » effiziente Nutzung eingesetzter Nährstoffe und rasche Pflanzenverfügbarkeit
- » langfristige Phosphorversorgung für Verbandsbetriebe
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » gut streufähig bzw. rasch auflösend

Anforderungs-Konform

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



Anwendung des STYRIAFERT BIO-NPK

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach einer Woche.

Ca. 55% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Kalium kann zu 90% und Phosphat zu 30% angerechnet werden.

Obst	Junganlage	700 -	1000 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	1000 -	1200 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	1000 -	1200 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1500 -	2500 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	1500 -	2800 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	800 -	1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	1000 -	1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	1000 -	1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	1000 -	1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	1400 -	2800 kg/ha
	Mais	1500 -	2300 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	1200 -	1800 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		700 -	1000 kg/ha	Frühjahr

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz beim Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und die 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

700 kg/m³

Lieferung

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