

STYRIAFERT BIO-NPK

organischer NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

4,00%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
0,50%	NH ₄ -N	Ammoniumstickstoff
3,00%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
2,50%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

9,00%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
1,30%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
60%	organische Substanz (bewertet als Glühverlust)	
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 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Biokreis, Gäa (Stand 05/23)

Anwendungshinweise

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.

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

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	vor dem Anbau
	Mais	1500	- 2300	kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	1200	- 1800	kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		700	- 1000	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 Jahre ohne Qualitätseinbußen haltbar.

Lieferung

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

Schüttdichte

700 kg/m³

