

STYRIAFERT Veggie Basis

organischer Dünger

Nährstoffzusammensetzung

7,0%	N	Gesamtstickstoff
4,0%	Norg	Stickstoff organisch gebunden
3,0%	NH ₄ -N	Ammoniumstickstoff
1,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
1,5%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

0,3%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
5,0%	S	Schwefel gesamt
0,39%	Fe	Eisen gesamt
85% organische Substanz i. d. TS		
C/N Verhältnis 6		
ph-Wert 5,0		
chloridarm		

Ausgangsstoffe

Herstellung unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Energiegewinnung

Wirksamkeit

- » rein pflanzlich
- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » unbedenklich für Mensch und Tier
- » gut streufähig und rasch auflösend

Anforderungs-Konform

- » entspricht der BIO AUSTRIA Richtlinie, für BIO AUSTRIA-Betriebe erlaubt
- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



Sachgerechte Anwendung

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

einer Woche. Ca. 55% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden.

Obst	Junganlage	400 - 600	kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	600 - 700	kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	600 - 700	kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1200 - 1400	kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/ Rotkraut	1600 - 2000	kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	500 - 700	kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	700 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	700 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kürbis	600 - 700	kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	800 - 1600	kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1100 - 1300	kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	700 - 1000	kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		400 - 600	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

Landwirtschaft, Gartenbau

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

650 kg/m³

Lieferung

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

