

STYRIAFERT Veggie Basis

organischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

5,5%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
3,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
1,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
4,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
0,4%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
0,5%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,39% Fe Eisen gesamt, 0,03% Zn Zink gesamt

84% organische Substanz i. d. TS

C/N Verhältnis 8,5:1

ph-Wert 5,8

Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Stärke-, Glukose- und Bioethanolerzeugung, Hanfschalen

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

Wirksamkeit

- » rein pflanzlich
- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » angenehmer Geruch
- » unbedenklich für Mensch und Tier
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

Sachgerechte Anwendung des STYRIAFERT Veggie Basis

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Basis wird eine effizientere Wirkung erzielt. Niederschläge

nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach 1-2 Wochen.

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	2000 - 2500	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
Feldfrüchte	Kürbis	700 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	2000 - 2500	kg/ha	vor dem Anbau
	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 für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz beim Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und die maßgebenden Gesetze einzuhalten.

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

700 kg/m³

Lieferung

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

