

# STYRIAFERT Veggie Basis

organisch-pflanzlicher NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a Ö-DMG 1994

## Nährstoffzusammensetzung

5,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
3,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
1,0%	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid

### Nebenbestandteile

4,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,25%	Mg	Magnesium gesamt
0,67%	S	Schwefel gesamt

### mit Spurennährstoffen

0,28% Fe Eisen gesamt, 0,024% Zn Zink gesamt

84% organische Substanz (bewertet als  
Glühverlust)

C/N Verhältnis 10:1

ph-Wert 6,4

## Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss-  
oder Futtermittelherstellung, Trockenschlempe aus  
Getreide und Mais, Kakaoschalen

## Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » 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 Österreich

## Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung  
VO (EG) 834/2007
- » Gelistet in der  
Betriebsmittelliste für den  
ökologischen Landbau in  
Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland,  
Naturland, Demeter, Ecovin,  
Gäa (Stand 02/20)

## 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.

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

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
	Kürbis	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	2000 - 2500 kg/ha
Weinbau	Mais	1400 - 1700 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
		500 - 700 kg/ha	Frühjahr

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

### Lagerungshinweise

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

### Schüttdichte

700 kg/m<sup>3</sup>

### Lieferung

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

