



**STYRIAFERT**  
performance pro

# STYRIAFERT Veggie Plus

organisch-mineralischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

## Nährstoffzusammensetzung

4,5%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
2,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
4,5%	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
Nebenbestandteile		
2,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
1,5%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
4,5%	S	Schwefel gesamt
mit Spurennährstoffen		
0,3% Fe Eisen gesamt, 0,6% Na Natrium gesamt		
75% organische Substanz i.d.TS		
C/N Verhältnis 9:1		
ph-Wert 5,9		

## Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Stärke, Glukose- und Bioethanolerzeugung, Hanfschalen, Patentkali, elementarer Schwefel

## Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » S in wasserlöslicher- und elementarer Form
- » effiziente Ausnutzung vorhandener und bereits eingesetzter Nährstoffquellen und somit Einsparung von Düngemitteln
- » reduzierter Arbeitsaufwand durch Kombination von Nährstoffen
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » effektiver Wasserspeicher
- » angenehmer Geruch
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

## 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 des STYRIAFERT Veggie Plus

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus wird eine effizientere Wirkung erzielt. Niederschlä-

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

Obst	Junganlage	700 - 900 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	800 - 1000 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	700 - 900 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1400 - 1700 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	2000 - 2500 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	800 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	1000 - 1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1200 - 1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1300 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 einzuhalten.

### Anwendungsbereich

Landwirtschaft, Gartenbau

### Lagerungshinweise

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

### Schüttdichte

740 kg/m<sup>3</sup>

### Lieferung

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

