

STYRIAFERT Veggie Plus P+S

organisch-mineralischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

4,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
5,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
2,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

7,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
0,45%	Mg	Magnesium gesamt
5,0%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,527%	Fe Eisen gesamt,	0,0218%	Zn Zink gesamt
65% organische Substanz i.d.TS			
C/N Verhältnis		10:1	
ph-Wert		6,5	

Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Stärke- und Glukoseerzeugung, Kakaoschalen, Hyperphosphat, Patentkali, elementarer Schwefel

Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » P in neutral-ammoncitratlöslicher Form
- » 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 P+S

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus P+S 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	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	800 - 1000 kg/ha	Spätherbst oder 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 oder Herbst

In der Aufwandsbemessung sind die Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einzuhalten.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, 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

740 kg/m³

Lieferung

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

