



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie eM

organischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

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

Nebenbestandteile

4,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
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 i.d.TS
C/N Verhältnis 10:1
ph-Wert 6,4

Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Stärke-, Glukose- und Bioethanolerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäure

Wirksamkeit

- » rein pflanzlich
- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » durch den Einsatz von effektiven Mikroorganismen (eM) wird Düngung besser aufgenommen
- » eM sorgen für eine raschere Pflanzenverfügbarkeit, Bodenbelebung, und fördern Keim- und Wurzelbildung
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » hochwertige Huminsäuren verbessern die Bodenqualität
- » 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

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 eM

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von **StyriaFert Veggie eM** 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	500 - 700 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 900 kg/ha	Spätherbst oder 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	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 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. Eine Farbveränderung ist auf Grund der angereicherten effektiven Mikroorganismen möglich. Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren.

Schüttdichte

700 kg/m³

Lieferung

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

