



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie eM

organisch-pflanzlicher NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

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

Nebenbestandteile

13%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,5%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
0,5%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,58%	Fe	Eisen gesamt, 0,04% Zn	Zink gesamt
67% organische Substanz (bewertet als Glühverlust)			
C/N Verhältnis		7:1	
ph-Wert		6,8	

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- oder Futtermittelherstellung; effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäure

Wirksamkeit

- » 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
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in Österreich

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Ecovin, Gäa (Stand 09/21)

Anwendung des STYRIAFERT Veggie eM

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie eM 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
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
Weinbau	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 unerreichbar aufbewahren.

Lieferung

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

Schüttdichte

700 kg/m³

