



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie eM

organischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a Ö-DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

5,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden
3,0% P₂O₅ Gesamtphosphat
1,0% K₂O 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, Kakao-schalen, 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
- » 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, Gäa (Stand 02/20)



Anwendung des STYRIAFERT Veggio eM

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggio 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
	Kürbis	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Feldfrüchte	Kartoffel	2000 - 2500 kg/ha
Mais		1400 - 1700 kg/ha	vor dem Anbau
Zuckerrübe		900 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		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. Eine Farbveränderung ist auf Grund der angereicherten effektiven Mikroorganismen möglich. Für Kinder und Haustiere unerschwinglich aufbewahren.

LIEFERUNG

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

Schüttdichte

700 kg/m³

