

STYRIAFERT Veggie eM

organischer Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

7,0%	N	Gesamtstickstoff
4,0%	Norg	Stickstoff organisch gebunden
3,0%	NH ₄ -N	Ammoniumstickstoff
1,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
1,5%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

0,3%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
5,0%	S	Schwefel gesamt
0,19	Fe	Eisen gesamt
85% organische Substanz i. d. TS		
C/N Verhältnis 6		
ph-Wert	5,0	

Ausgangsstoffe

Herstellung unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Energiegewinnung, Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Kohlenwasserstoff verarbeitende Bakterien, Hefen)

Wirksamkeit

- » rein pflanzlich
- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » Mikroorganismen 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
- » unbedenklich für Mensch und Tier
- » gut streufähig und rasch auflösend

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

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste

Wirkung nach einer Woche. Ca. 55% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden.

Obst	Junganlage	400 - 600 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	600 - 700 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1200 - 1400 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	1600 - 2000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	500 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	600 - 700 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	800 - 1600 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1100 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	700 - 1000 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		400 - 600 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 zu berücksichtigen.

Anwendungsbereich

Landwirtschaft, 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

650 kg/m³

Lieferung

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

