



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie eM

organischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

| | | |
|------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 5,5% | N | Gesamtstickstoff organisch gebunden |
| 3,0% | P ₂ O ₅ | Gesamtphosphat |
| 1,0% | K ₂ O | Gesamtkaliumoxid |
| 4,0% | CaO | Kalziumoxid gesamt |
| 0,4% | MgO | Magnesiumoxid gesamt |
| 0,5% | S | Schwefel gesamt |

mit Spurennährstoffen

0,39% Fe Eisen gesamt, 0,03% Zn Zink gesamt

84% organische Substanz i. d. TS

C/N Verhältnis 8,5:1

ph-Wert 5,8

Ausgangsstoffe

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

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



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
- » angenehmer Geruch
- » unbedenklich für Mensch und Tier
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

Sachgerechte 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.

| | | | |
|-------------|----------------|-------------------|---------------|
| 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 |
| | Zuckerrübe | 900 - 1300 kg/ha | vor dem Anbau |
| Weinbau | | 500 - 700 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 einzuhalten.

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

700 kg/m³

Lieferung

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

