

STYRIAFERT Veggie eM

Organisch-pflanzlicher NPK-Dünger, mit
effektiven Mikroorganismen angereichert

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

5,0% Gesamtstickstoff organisch gebunden
3,0% P_2O_5
1,0% K_2O
4,0% CaO
0,67% S, 0,25% Mg, 0,28% Fe, 0,02% Zn, 0,002% B
84% organische Substanz
C/N Verhältnis: 10:1
ph-Wert: 6,4

Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung,
Trockenschlempe, Kakaoschalen, effektive Mikro-
organismen (Milchsäure- und Photosynthesebakte-
rien, 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
- » natürliche Wirkung gegen Unkraut
- » 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

STYRIAFERT Veggie eM entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

- » BIO-AUSTRIA
- » EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » FiBL gelistet

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 jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung und maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

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. Vor Kindern und Tieren unerreichbar aufbewahren.

Schüttdichte

700 kg/m³

LIEFERUNG

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

