



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie Basis

organischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

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

Nebenbestandteile

| | | |
|-------|-----|--------------------|
| 4,0% | CaO | Kalziumoxid gesamt |
| 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 i.d.TS

C/N Verhältnis 10:1

ph-Wert 6,4

Ausgangsstoffe

Reststoffe aus der Stärke-, Glukose- und Bioethanolerzeugung, Kakaoschalen

Wirksamkeit

- » rein pflanzlich
- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » 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

- » 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 des STYRIAFERT Veggie Basis

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von **StyriaFert Veggie Basis** 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 Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einzuhalten.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, 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

