



**STYRIAFERT**  
performance pro

# STYRIAFERT Veggie Basis

organischer NPK-Dünger

## Nährstoffzusammensetzung

|                             |  |                               |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 7,00%                       | N  | Gesamtstickstoff              |
| 4,00%                       | Norg   | Stickstoff organisch gebunden |
| 3,00%                       | NH <sub>4</sub> -N                             | Ammoniumstickstoff            |
| 1,00%                       | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>                  | Gesamtphosphat                |
| 1,50%                       | K <sub>2</sub> O                               | Gesamtkaliumoxid              |
| Nebenbestandteile           |  |                               |
| 0,30%                       | MgO  | Magnesiumoxid gesamt          |
| 5,00%                       | S  | Schwefel gesamt               |
| 0,19%                       | Fe   | Eisen gesamt                  |
| 85%                         | organische Substanz (bewertet als Glühverlust) |                               |
| C/N Verhältnis <sup>6</sup> |  |                               |
| ph-Wert                     | 5,0  |                               |
| chloridarm                  |  |                               |

## Ausgangsstoffe

Herstellung unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Energiegewinnung

## Wirksamkeit

- » 100% pflanzliche Ausgangsstoffe
- » schnelle Wirkung
- » gute Pflanzenverfügbarkeit
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » 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 EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Ecovin, (Stand 03/24)

## Anwendungshinweise

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

Witterung erste Wirkung nach einer Woche. Ca. 55% des Gesamt-stickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden.

## Anwendungsbereich: Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Wein- und Gartenbau

|             |                |      |        |       |               |
|-------------|----------------|------|--------|-------|---------------|
| 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      |

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

## Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbußen haltbar. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

## Lieferung

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

## Schüttdichte

650 kg/m<sup>3</sup>

