

# cf bio StyriaFert N<sup>+</sup>

Organischer Stickstoff-Dünger für Feldfrüchte,  
Gemüse, Obst, Wein- und Gartenbau

## Nährstoffzusammensetzung

13% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

## Nebenbestandteile

2% CaO Kalziumoxid gesamt

1,5% S Schwefel gesamt

86,3% organische Substanz

## Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Rohstoffe der Kategorie 3),  
Federmehl, Borstenmehl

## Wirksamkeit

- › Wachstumsmotor durch hohen Stickstoffgehalt
- › Schwefelbestandteil hilft die N-Effizienz zu steigern
- › zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- › ausgezeichnete Ergänzung zur Grunddüngung mit Kompost oder Festmist
- › schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis; rund 80% des Stickstoffs im Ausbringungsjahr verfügbar
- › hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- › verbessert die Bodenstruktur
- › erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- › fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- › effektiver Wasserspeicher
- › gut streufähig und rasch auflösend
- › produziert in Österreich





## Anwendung

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Niederschläge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach einer Woche. Ca. 80–90% des Gesamtstickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Die Nachwirkung in den Folgejahren ist gering und kann bei Düngbedarfsermittlung vernachlässigt werden. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sofort einarbeiten. Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfütter für die Dauer von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

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

<b>Obst</b>	Junganlage	300–400 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	600–700 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Beerenobst	300–400 kg/ha	Frühjahr
<b>Gemüse</b>	Spinat	800–900 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	300–400 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	800–1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900–1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	300–600 kg/ha	vor dem Anbau
<b>Feldfrüchte</b>	Kartoffeln	700–1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800–1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrüben	900–1200 kg/ha	vor dem Anbau
<b>Weinbau</b>		250–400 kg/ha	Frühjahr oder Herbst

## Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Bei sachgemässer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbussen haltbar.

## Schüttdichte

- › 600 kg/m<sup>3</sup>
- › pelletiert

## Gebinde

- › 1x1000 kg BigBag
- › 2x500 kg BigBag
- › 40x25 kg Sack