

# cf bio StyriaFert NK Pellets

Organischer Dünger für Feldfrüchte, Obst,  
Gemüse und den Weinbau

## Nährstoffzusammensetzung

10 %	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
8 %	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid

## Nebenbestandteile

0,05 %	Mg	Magnesium gesamt
1 %	Na	Natrium gesamt
5 %	S	Schwefel gesamt
64 %		organische Substanz
C/N Verhältnis	4:1	
chloridarm		

## Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Rohstoffe der Kategorie 3),  
Federmehl; mit Kaliumsulfat

## Wirksamkeit

- › ideal für den Obst- und Gemüseanbau
- › zur Deckung des N-Bedarfs auch bei kurzer Vegetationsperiode
- › Steigerung von Fruchtqualität und Widerstandskraft
- › schnellere N-Freisetzung als Dünger auf Hornbasis, Kalium hauptsächlich wasserlöslich
- › 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. Der Kaliumgehalt kann vollständig angerechnet 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 Anwendung auf landwirtschaftlich genutztem Grünland. Auf sonstigen Grünflächen einschliesslich Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung wässern. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

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

<b>Obst</b>	Junganlage	350–500 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700–850 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	350–500 kg/ha	Frühjahr
<b>Gemüse</b>	Spinat	900–1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	350–450 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900–1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900–1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	350–700 kg/ha	vor dem Anbau
<b>Feldfrüchte</b>	Kartoffel	800–1200 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	800–1000 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900–1200 kg/ha	vor dem Anbau
<b>Weinbau</b>		300–500 kg/ha	Frühjahr

## Lagerungshinweise

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

## Schüttdichte

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

## Gebinde

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