

cf bio StyriaFert NPK

Organisch-mineralischer NPK-Dünger für
Feldfrüchte, Obst, Gemüse und den Weinbau

Nährstoffzusammensetzung

8 %	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
7 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

9 %	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,2 %	Mg	Magnesium gesamt
2 %	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,106 %	Fe	Eisen gesamt
62 %		organische Substanz
C/N Verhältnis	4,6 : 1	
pH-Wert	6,9	

Ausgangsstoffe

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

Wirksamkeit

- › ausgewogene Versorgung der Kulturen für Wachstum, Wurzelkraft und Erntequalität
- › bestens geeignet zu Zeiten eines hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- › effiziente Nutzung eingesetzter Nährstoffe und rasche Pflanzenverfügbarkeit
- › langfristige Phosphorversorgung bei schwach sauren bis sauren Böden
- › 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 Stickstoffs können im ersten Jahr angerechnet werden. Die Nachwirkung in den Folgejahren ist gering und kann bei der Düngebedarfsermittlung 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 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

Aufforstung		250–300	kg/ha	
Obst	Junganlage	500–700	kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700–900	kg/ha	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

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

- › 770 kg/m³
- › pelletiert oder granuliert

Gebinde

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