

STYRIAFERT NPK

Organisch-mineralischer NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

8,0% Gesamtstickstoff organisch gebunden
6,0% P_2O_5
7,0% K_2O
8,0% CaO
2,5% S
0,25% Mg, 0,05% Fe, 0,009% Zn, 0,00018% B
68% organische Substanz
C/N Verhältnis: 4:1
ph-Wert: 6,5

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach EU-Verordnung 1069/2009; Fleischknochenmehl, Blutmehl), Kalisop

Wirksamkeit

- » ausgewogene Versorgung der Kulturen für Wachstum, Wurzelkraft und Erntequalität
- » schützt vor Wildtierschäden
- » 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 bzw. rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

Anforderungs-Konform

STYRIAFERT NPK entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

- » EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » FiBL gelistet



Anwendung des STYRIAFERT NPK

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 Düngebedarfermittlung 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 Grünfutter für die Dauer von min. 21 Tagen nach der Ausbringung. Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung geeignet.

Aufforstung		250 - 300 kg/ha	
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 jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung und maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

770 kg/m³

LIEFERUNG

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

