

STYRIAFERT Powerkorn

organisch-mineralischer NP-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

8,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
11,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
0,2%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
14,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt
0,5%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
0,1%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,012% Zn Zink gesamt

70% organische Substanz i.d.TS

C/N Verhältnis 5:1

ph-Wert 6,2

Ausgangsstoffe

Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 gemäß Art. 10 der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009; Fleischknochenmehl), mit kohlensaurem Kalk

Wirksamkeit

- » Verbesserung des Wurzelwachstums
- » Steigerung des Ernteertrags
- » bestens geeignet zu Zeiten einen hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- » langfristige Phosphorversorgung bei schwach sauren bis mäßig sauren Böden
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » gut streufähig durch Pelletform
- » produziert in der Steiermark

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



Sachgerechte Anwendung des STYRIAFERT Powerkorn

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. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Auf-

nahme 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		500 -	900 kg/ha	Frühjahr
Gemüse		500 -	2000 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
	Getreide	500 -	1000 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		500 -	700 kg/ha	Frühjahr

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien zur sachgerechten Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz und die maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Gartenbau

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

770 kg/m³

Lieferung

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

