

STYRIAFERT Powerkorn DE

organisch-mineralischer NP-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

7,5%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
14%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
0,2%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

16%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,2%	Mg	Magnesium gesamt
0,9%	S	Schwefel gesamt
65% organische Substanz (bewertet als Glühverlust)		
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 kohlen saurem Kalk

Wirksamkeit

- » Verbesserung des Wurzelwachstums
- » Steigerung des Ernteertrags
- » bestens geeignet zu Zeiten eines hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- » 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
- » aktivierte Mikroorganismen
- » gut streufähig durch Pelletform
- » produziert in Österreich

Anforderungs-Konform

- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Ecovin (Stand 02/20)

Anwendung des STYRIAFERT Powerkorn DE

Wegen der guten N-Wirkung ist der Dünger StyriaFert Powerkorn besonders zu Zeiten eines N-Bedarfs bzw. vor der Aussaat geeignet. Zur Förderung der Strohrotte kann StyriaFert Powerkorn ebenfalls eingesetzt werden, die kurzfristige Düngewirkung des Stickstoffs ist beim Einsatz bei Winterungen zu beachten. Die Nachwirkung in den Folgejahren ist gering und kann bei der Düngebedarfsermittlung vernachlässigt werden. Arbeiten Sie StyriaFert Powerkorn flachgründig ein. Ausbringung der

Pellets ist mit einem handelsüblichen Streugerät möglich. 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

Anwendung in der Landwirtschaft, sowie im Gemüse-, Obst- und Gartenbau

Mais	1000 - 1200 kg/ha	
Stoppeldüngung	800 kg/ha	
Getreide/Raps	500 - 1000 kg/ha	
Kürbis	600 - 800 kg/ha	vorder Saatoberflächlicheinarbeiten
Gemüse	500 - 2000 kg/ha	je nach Kultur
Weinbau	500 - 700 kg/ha	im Frühjahr

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

660 kg/m³

LIEFERUNG

- » Big Bag 500 kg
- » Big Bag 1000 kg
- » Säcke 25 kg
- » Pellets

