

STYRIAFERT Powerkorn

Organischer NP-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

7,5% Gesamtstickstoff
11% P_2O_5
0,2% K_2O
14% CaO
0,24% Mg, 0,11% S, 0,038% Fe,
0,012% Zn, 0,00013% B
70% organische Substanz
C/N Verhältnis: 5:1
ph-Wert: 6,2

Ausgangsstoffe

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

Anforderungs-Konform

STYRIAFERT Powerkorn entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

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



Anwendung des STYRIAFERT Powerkorn

Wegen der guten N-Wirkung ist der Dünger **StyriaFert** Powerkorn besonders zu Zeiten eines N-Bedarfs bzw. vor der Aussaat geeignet. Zur Förderung der Strohhrotte kann **StyriaFert** Powerkorn ebenfalls eingesetzt werden, die kurzfristige Düngewirkung des Stickstoffs ist beim Einsatz im Herbst zu Winterungen zu beachten. Der Einsatz kann auch im Spätsommer und Herbst vor Wintertraps, Zwischenfrüchten oder Wintergetreide mit N-Bedarf erfolgen. Die Nachwirkung in den Folgejahren ist gering und kann bei Düngebedarfsermittlung vernachlässigt werden.

Arbeiten Sie **StyriaFert** Powerkorn flächgründig 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 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.

Mais	1000 - 2000 kg/ha	
Stoppeldüngung	800 kg/ha	
Getreide/Raps	500 - 1000 kg/ha	
Kürbis	800 kg/ha	vor der Saat oberflächlich einarbeiten
Gemüse	500 - 2000 kg/ha	je nach Kultur

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 unerreikbaar aufbewahren. Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Monate ohne Qualitätseinbußen haltbar.

Schüttdichte

660 kg/m³



LIEFERUNG

- » Big Bag 500 kg
- » Big Bag 1000 kg
- » LKW lose
- » Pellets