



STYRIAFERT
performance pro

STYRIAFERT Veggie Plus P+S

organisch-mineralischer NPK-Dünger

einzelgenehmigt gemäß §9a Ö-DMG 1994

Nährstoffzusammensetzung

4,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden
5,0% P₂O₅ Gesamtphosphat
2,0% K₂O Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

7,0% CaO Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
0,45% Mg Magnesium gesamt
5,0% S Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,527% Fe Eisen gesamt, 0,0218% Zn Zink gesamt 65%
organische Substanz (bewertet als Glühverlust)
C/N Verhältnis 10:1
ph-Wert 6,5

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Kakaoschalen, Hyperphosphat, Patentkali, elementarer Schwefel

Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » P in neutral-ammoncitratlöslicher Form
- » S in wasserlöslicher- und elementarer Form
- » effiziente Ausnutzung vorhandener und bereits eingesetzter Nährstoffquellen und somit Einsparung von Düngemitteln
- » reduzierter Arbeitsaufwand durch Kombination von Nährstoffen
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » effektiver Wasserspeicher
- » angenehmer Geruch
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » 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. Bioland, Naturland, Demeter, Gää (Stand 02/20)



Anwendung des STYRIAFERT Veggie Plus P+S

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus P+S wird eine effizientere Wirkung erzielt. Niederschlä-

ge nach Ausbringung beschleunigen die Wirkung. Je nach Bodenfeuchte und Witterung erste Wirkung nach 1-2 Wochen.

Anwendungsbereich: Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Wein- und Gartenbau

Obst	Junganlage	700 - 900	kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	800 - 1000	kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	700 - 900	kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1400 - 1700	kg/ha	vor dem Anbau
	Weiss-/Rotkraut	2000 - 2500	kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	800 - 1000	kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	800 - 1000	kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	700 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	1000 - 1500	kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1200 - 1500	kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1300	kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		700 - 1000	kg/ha	Frühjahr

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerungshinweise

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

LIEFERUNG

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

Schüttdichte

740 kg/m³

