



STYRIAFERT
performance pro



NEUE REZEPTUR

ab Herbst 2021

STYRIAFERT Veggie Plus

organisch-mineralischer NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

4,5%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
2,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
4,5%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

2,0%	CaO	Kalziumoxid gesamt (basisch wirkende Bestandteile)
1,5%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
4,5%	S	Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,3%	Fe	Eisen gesamt
0,6%	Na	Natrium gesamt
75% organische Substanz (bewertet als Glühverlust)		
C/N Verhältnis		9:1
ph-Wert		5,9

Ausgangsstoffe

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

Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » 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 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Gää (Stand 09/21)

Anwendung des STYRIAFERT Veggie Plus

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus 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
Feldfrüchte	Kürbis	700 - 900	kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	1000 - 1500	kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1200 - 1500	kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau	Zuckerrübe	900 - 1300	kg/ha	vor dem Anbau
		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

