

STYRIAFERT Veggie Plus

organisch-mineralischer Dünger

Nährstoffzusammensetzung

6,0%	N	Gesamtstickstoff
3,5%	Norg	Stickstoff organisch gebunden
2,5%	NH ₄	Ammoniumstickstoff
1,0%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

Nebenbestandteile

1,0%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
5,5%	S	Schwefel gesamt

80% organische Substanz i.d.TS
chloridarm, C/N Verhältnis: 5

Ausgangsstoffe

Herstellung unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Energiegewinnung, Kaliumsulfat, Patentkali

Wirksamkeit

- » wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- » gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- » ideal für Chlorid empfindliche Kulturen
- » S in wasserlöslicher Form
- » reduzierter Arbeitsaufwand durch Kombination von Nährstoffen
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » effektiver Wasserspeicher
- » gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in der Steiermark

Anforderungs-Konform

- » entspricht der BIO AUSTRIA Richtlinie, für BIO AUSTRIA-Betriebe erlaubt
- » entspricht EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet
- » gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland



Sachgerechte Anwendung

Ausbringung mit handelsüblichem Streugerät. Durch flachgründiges Einarbeiten von StyriaFert Veggie Plus wird eine effizientere Wirkung erzielt.

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

Obst	Junganlage	400 - 700 kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 800 kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	700 - 800 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1300 - 1600 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	1800 - 2000 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	500 - 800 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	900 - 1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1200 - 1500 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	800 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		400 - 700 kg/ha	Frühjahr

In der Aufwandsbemessung sind die jeweils gültigen Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz beim Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und die maßgebenden Gesetze zu berücksichtigen.

Anwendungsbereich

Landwirtschaft, Gartenbau

Lagerungshinweise

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

Schüttdichte

740 kg/m³

Lieferung

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

