



STYRIA FERT
performance pro

STYRIA FERT Veggie BIO

organischer NPK-Dünger

Nährstoffzusammensetzung

4,0%	N	Gesamtstickstoff organisch gebunden
1,5%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
1,0%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,4%	MgO	Magnesiumoxid gesamt
96% organische Substanz i.d.TS		
C/N Verhältnis		13:1
ph-Wert		5,6

Ausgangsstoffe

Bio Ackerbohne, Bio Sojapresskuchen, Bio Hanfschalen,
Bio Maisschleifmehl.

Alle Ausgangsmaterialien sind aus biologischer Landwirtschaft
und wurden in Österreich angebaut und verarbeitet.

Wirksamkeit

- » ideal zur Grunddüngung
- » geeignet für Produzenten von Bio-Eigenmarken
des Einzelhandels
- » hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- » verbessert die Bodenstruktur
- » erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- » fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- » effektiver Wasserspeicher
- » angenehmer Geruch
- » unbedenklich für Mensch und Tier
- » Pellets bzw. Granulat gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in Österreich

Anforderungs-Konform

- » approbiert durch PRÜF NACH!
- » entspricht der BIO AUSTRIA
Richtlinie, für BIO AUSTRIA-
Betriebe erlaubt
- » entspricht EU-BIO-Verordnung
VO (EG) 834/2007
- » InfoXgen gelistet



Sachgerechte Anwendung des STYRIAFERT Veggie BIO

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

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

Obst	Junganlage	500 - 700 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 900 kg/ha	Spätherbst oder Frühjahr
	Beerenobst	700 - 900 kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1500 - 1800 kg/ha	vor dem Anbau
	Weiss-/Rotkraut	2000 - 2500 kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 - 1100 kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	700 - 900 kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kartoffel	2000 - 2500 kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1400 - 1700 kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 - 1300 kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau		500 - 700 kg/ha	Frühjahr oder Herbst

In der Aufwandsbemessung sind die Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft einzuhalten.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, 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

650 kg/m³

Lieferung

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

