

STYRIAFERT Veggie BIO

Organischer Volldünger

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 LEHs
- » 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 gut streufähig und rasch auflösend
- » produziert in Österreich

Anwendungs-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
- » aprobiert durch Prüf Nach!



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.

Anwendungsbereich

Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Gartenbau

Obst	Junganlage	500 - 700	kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 - 900	kg/ha	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

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.

Lagerungshinweise

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

Lieferung

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

Schüttdichte

650 kg/m³