

## Organischer Volldünger

### Zusammensetzung:

4,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

1,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat

1,0% K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

0,5% MgO Magnesiumoxid gesamt

0,5% S Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,39% Fe Eisen gesamt, 0,03% Zn Zink gesamt

84% organische Substanz i.d.TS

ph-Wert 6,4

**Anwendung:** als Herbst-oder Frühjahrsanwendung  
verwendbar

**Größe:** 8 mm Pellets

### Vorteile:

- rein pflanzlich
- wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- effektiver Wasserspeicher
- gut streufähig und rasch auflösend
- angenehmer Geruch
- unbedenklich für Mensch und Tier

### Aufwandmenge:

Aufforstung		400 – 500kg/ha	
Obst	Junganlage	500 – 700kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 – 900kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Beerenobst	700 – 900kg/ha	Frühjahr
	Spinat	1500 – 1800kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	2000 – 2500kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 – 900kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 – 1100kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 – 1100kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kürbis	700 – 900kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	2000 – 2500kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1400 – 1700kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 – 1300kg/ha	vor dem Anbau
Grünland		1000 – 1500kg/ha	Herbst/Frühjahr
Weinbau		500 – 700kg/ha	Frühjahr

**Gebinde:** 500 kg Big Bag



## Organischer-mineralischer Mischdünger

### Zusammensetzung:

8,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

11% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat

14% CaO (basisch wirksame Bestandteile)

0,5% MgO Magnesiumoxid gesamt

0,11% S Schwefel gesamt

mit Spurennährstoffen

0,012% Zn Zink gesamt,

70% organische Substanz i.d.TS

ph-Wert 6,2

**Anwendung:** als Herbst-oder Frühlingsanwendung  
verwendbar

**Größe:** 8 mm Pellets

### Vorteile:

- Verbesserung des Wurzelwachstums
- Steigerung des Ernteertrags
- bestens geeignet zu Zeiten eines hohen N-Bedarfs auch bei kurzem Wachstumszyklus
- langfristige Phosphorversorgung bei schwach sauren bis mäßig sauren Böden
- hohe Auswaschsicherheit der Nährstoffe
- verbessert die Bodenstruktur
- erhält Bodenfruchtbarkeit langfristig
- fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- effektiver Wasserspeicher
- gut streufähig durch Pelletform

### Aufwandmenge:

Aufforstung		250 – 300kg/ha	
Obst	Junganlage	500 – 700kg/ha	Frühjahr
	Ertragsanlage	700 – 900kg/ha	Frühjahr
	Beerenobst	700 – 900kg/ha	Frühjahr
Gemüse	Spinat	1500 – 1800kg/ha	vor dem Anbau
	Weiß-/Rotkraut	2000 – 2500kg/ha	vor dem Anbau
	Leguminosen	600 – 900kg/ha	vor dem Anbau
	Tomaten	900 – 1100kg/ha	vor dem Anbau
	Paprika	900 – 1100kg/ha	vor dem Anbau
Feldfrüchte	Kürbis	700 – 900kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	2000 – 2500kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1400 – 1700kg/ha	vor dem Anbau
	Zuckerrübe	900 – 1300kg/ha	vor dem Anbau
Grünland		1000kg/ha	Herbst/Frühjahr
Weinbau		500 – 700kg/ha	Frühjahr

**Gebinde:** 500 kg Big Bag

