

Organischer-mineralischer Mischdünger

EU-Bio Verordnung Nr.2018/848 idgF

Zusammensetzung:

8,0% N Gesamtstickstoff organisch gebunden

11% P₂O₅ 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
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
Feldfrüchte	Paprika	900 – 1100kg/ha	vor dem Anbau
	Kürbis	700 – 900kg/ha	vor dem Anbau
	Kartoffel	2000 – 2500kg/ha	vor dem Anbau
	Mais	1400 – 1700kg/ha	vor dem Anbau
Grünland	Zuckerrübe	900 – 1300kg/ha	vor dem Anbau
		1000kg/ha	Herbst/Frühjahr
Weinbau		500 – 700kg/ha	Frühjahr

Gebinde: 500 kg Big Bag

