

---

# Biorga Gartendünger

## Natürliche Nahrung für Gartenpflanzen und Gemüse

---



Biorga Gartendünger ist die ideale Ergänzung zur Grunddüngung mit Kompost oder Mist. Er ist reich an schnell pflanzenverfügbaren Nährstoffen, welche in Kompost und Mist, im Verhältnis zum Pflanzenbedarf, zu wenig enthalten sind. Biorga Gartendünger ist kalkfrei und wirkt physiologisch leicht sauer, damit die im Boden vorhandenen Spurenelemente pflanzenverfügbar bleiben.

### ANWENDUNG

Biorga Gartendünger wird vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmässig ausgestreut und leicht

eingearbeitet. Bei Kompost- oder Mistverwendung müssen die nachstehend aufgeführten Düngermengen halbiert werden. Zur Nachdüngung ebenfalls die Hälfte der aufgeführten Düngermengen anwenden.

### DOSIERUNG

- Früh- oder Treibbeet: 25 - 50 g/m<sup>2</sup>
- Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf wie z.B. Kohlgewächse, Lauch, Sellerie (auf 2 Düngungen aufteilen): 160 - 200 g/m<sup>2</sup>
- Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf wie z.B. Endivien, Fenchel, Gurken, Tomaten, Zwiebeln,

Kartoffeln, Rote Beete (Randen): 110 - 130 g/m<sup>2</sup>

- Gemüse mit niedrigem Nährstoffbedarf wie z.B. Radieschen, Bohnen, Erbsen, Spinat, Kopfsalat, Feldsalat (Nüsslisalat): 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Frühlings- und Sommerblumen: 80 - 110 g/m<sup>2</sup>
- Stauden (im März/April): 110 - 130 g/m<sup>2</sup>
- Sträucher und Heckenpflanzen (im Frühling): 80 - 110 g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Eine Handvoll Dünger entspricht 30 - 40 g.[1023]



### Organisch-mineralischer NK-Dünger mit Magnesium

**6 % N Gesamtstickstoff**

**3 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kali**

**0,7 % Mg Wasserlösliches Magnesium**

**65 % OS Organische Substanz pflanzlicher SO Herkunft**

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Blumenbeete, Garten, Gehölze, Gemüse, Kübel, Rabatten	
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate	
<b>Packgrößen</b>	1.5 kg	15 m <sup>2</sup>
	5 kg	50 m <sup>2</sup>
	15 kg	150 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	100 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer	
<b>Produkt</b>	Biorga	
<b>Zertifikat</b>	Bio Suisse Hilfsstoff Knospe, FiBl	