

---

# Biorga Depot

## Organischer Volldünger mit Schafwolle

---



Organischer NPK Dünger mit Schafwolle. Biorga Depot zeichnet sich durch seine ausgesprochene Langzeitwirkung aus. Die Kulturen werden über mehrere Monate hinweg kontinuierlich mit Nährstoffen versorgt, was sich in einem sehr gleichmässigen Wachstum der Kulturen zeigt. Der Abbau der Schafwolle im Boden aktiviert und fördert die natürliche Bodenaktivität und verbessert die Bodenqualität. Mit der Stickstoff betonten Formulierung eignet sich der Dünger auch zum Einsatz in torffreien und torfreduzierten Substraten. Durch die Kombination mit weiteren Rohstoffen gelingt eine gleichmässige Nährstofffreisetzung mit einer angemessenen Startwirkung. Biorga Depot kann bei allen ausdauernden Kulturen wie Gehölze, Sträucher, Hecken oder Stauden eingesetzt werden.

### ANWENDUNG

Biorga Depot kann bei allen ausdauernden Kulturen wie Gehölze, Sträucher, Hecken oder Stauden eingesetzt werden. Gut ins Substrat einmischen.

### DOSIERUNG

Neupflanzungen von Bäumen und Sträuchern: 3-8 g/l Aushuberde einmischen und beim Pflanzen einfüllen. Sträucher, Gehölze, Hecken: 60-80 g/m<sup>2</sup> bei Vegetationsbeginn (März) streuen und leicht einarbeiten. Stauden: 50-60 g/m<sup>2</sup> bei Vegetationsbeginn (März/April) streuen und leicht einarbeiten. Substrate: 1-4 kg pro m<sup>3</sup> Substrat

<b>Geeignet für</b>	Bevorratung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Bäume, Hecken, Rosen, Sommerflor, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrössen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September Oktober
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch
<b>Zertifikat</b>	FiBI
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Bio Landbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **10 % NO Organisch gebundener Stickstoff**
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **2 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **0.15 % Mg Magnesium**
  - 0.07 % Fe Eisen
- **75 % OS Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**
- **chlorarm**
  - 100 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.