

---

# Hauert Rhododendron

## Für Rhododendren, Azaleen und Hortensien

---



Organisch-mineralischer Dünger für Rhododendren und andere Moorbeetpflanzen wie Ericen, Azaleen, Callunen und Hortensien.

### ANWENDUNG

Neupflanzung: Der ausgehobenen Erde zur Hälfte Torf beimischen, oder aber spezielle Rhododendronerde zur Pflanzung verwenden.  
Nach der Pflanzung mit 100 g Hauert Rhododendron pro m<sup>2</sup> düngen.

### DOSIERUNG

- Im Frühling: (März/April) 80 g pro m<sup>2</sup> ausstreuen und flach einarbeiten.
- Im Sommer: nach der Blüte 40 g pro m<sup>2</sup> geben.

### ZU BEACHTEN

Moorbeetpflanzen gedeihen am besten im Halbschatten und an windgeschützten Stellen. Wenn möglich Regenwasser zum Gießen verwenden. Das Abdrehen der abgeblühten Knospen im Sommer verlängert die Blühdauer und erhöht die Blühwilligkeit.

<b>Geeignet für</b>	Garten, Moorbeet
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rhododendron
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	90 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Januar, Februar, März, April, Mai, Juni
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Spurenelemente in Chelatform, organisch-mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **NPK 9 + 4 + 7 + Mg**
- **9 % N Gesamtstickstoff**
  - 4,8 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2 % NRf Methylenharnstoff
  - 2,2 % NO Org. geb. Stickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **7 % K<sub>2</sub>O Kali**
- **2 % MgO Magnesium**
  - 8 % S Schwefel
  - 0,015 % Fe Eisen (0,05% als Chelat von EDTA)
- **35 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
- **46 % N des Stickstoffs als Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.