

# Hauert Rhododendrondünger Organisch-mineralischer Volldünger 9+4+7

seit 1663  
**Hauert**  
MANNA®

**Hauert Rhododendrondünger 9+4+7** ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger zur Düngung von Rhododendron und anderen Moorbeetpflanzen, wie z.B. Azaleen mit 3-fach-Wirkung zur vielseitigen Anwendung in den einzelnen Bereichen des Produktionsgartenbaus sowie im öffentlichen Grün und im Landschaftsbau.

**Hauert Rhododendrondünger** ist auf Grund seines ausgeglichenen Nährstoffverhältnisses universell einsetzbar und wird den Ansprüchen von Rhododendren und anderer Moorbeetpflanzen gleichermaßen gerecht. Durch den hohen Gehalt an organischer Substanz (ca. 34%) werden dem Boden humusbildende Stoffe zugeführt, die einen günstigen physikalischen und biologischen Zustand schaffen.

## Aufwandmengen:

Im Frühling

pro Gabe 80 g/m<sup>2</sup>

Er fördert und ergänzt die natürliche Bodenfruchtbarkeit optimal, der hohe Kaliumanteil erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Schädlingen, Trockenheit und Frost.

Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung.

## Anwendungsmöglichkeiten:

Dünger der Pflanz Erde beimischen (1 Handvoll = 50 g pro 10 l Aushub) oder Einarbeitung nach der Pflanzung über dem Wurzelbereich (100 g / m<sup>2</sup>).

Im Sommer nach er Blüte: 40 g / m<sup>2</sup>

Im März/April: 80g/m<sup>2</sup> gleichmäßig über dem Wurzelbereich ausstreuen und flach einarbeiten

Im Sommer nach er Blüte

pro Gabe 40 g/m<sup>2</sup>

## Vorteile von Hauert Rhododendrondünger:

- langanhaltende Wirkung durch 44% Langzeitstickstoff
- Umweltfreundlicher Langzeitstickstoff ohne Polymerhülle
- minimiert das Risiko von zu hohen Salzgehalten in der Kultur
- gleichmäßige Abgabe von Nährstoffen
- exakte Anpassung auf die Kulturzeit der Pflanzen
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffausnutzungsgrad
- minimale Nitratauswaschung
- die Stressresistenz der Pflanzen wird gefördert
- fördert das Bodenleben

Organisch- mineralischer NPK-Dünger 9+4+7 mit Spurennährstoffen

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung und mineralischen Düngemitteln, mit Komplexbildner EDTA

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten

9,0 % N	Gesamtstickstoff
4,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
7,0 % K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe	Gesamteisen
0,08 % Mn	Gesamtmangan

**Nettogewicht:** 5 kg

**Hersteller:**

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35

D-90411 Nürnberg

[www.hauert.de](http://www.hauert.de)

[kontakt@hauert.com](mailto:kontakt@hauert.com)

Ausgangsstoffe: pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenmehl), Ammoniumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Harnstoff, Methylenharnstoff, Monoammoniumphosphat, Eisenchelat

**Nebenbestandteile:**

9,5 % S	Gesamtschwefel
4,1 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
34 %	organische Substanz

**Stickstoffformen:**

4,0 % N Ammoniumstickstoff

**Lagerung:**

In der ungeöffneten Verpackung unbegrenzt haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40° C lagern). Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten.

**Anwendungshinweise:** Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Der Stickstoff liegt in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Kalium und Phosphat sind in der Fruchtfolge voll anrechenbar.

