

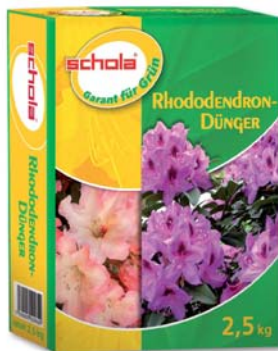
Schola Rhododendrondünger



Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger

Nährstoffgehalte:



5 % N Gesamtstickstoff

6 % P₂O₅ Gesamtphosphat

6 % K₂O Gesamtkaliumoxid

3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

2 % S Gesamtschwefel

17% Basisch wirksame Bestandteile

32% Organische Substanz

Anwendungsbereich:

Geeignet für alle Moorbeetpflanzen, wie z.B. Rhododendren, Azaleen, Hortensien und Eriken.

Anwendung und Aufwandmenge:

Bei Neupflanzungen im Frühjahr 40 - 50 g/m² gleichmäßig verteilen und gut in das Erdreich einarbeiten.

Für eine Pflegedüngung werden 50 – 70 g/m² Dünger benötigt. Weiterhin gelten folgende abweichende Aufwandmengen:

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Azaleen | 40 - 50 g/m ² |
| Blau-/Heidelbeeren | 30 - 40 g/m ² |
| Preiselbeeren | 20 - 25 g/m ² |

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen:

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sep. Okt. Nov. Dez.

Wirkung:

Durch Regulierung von Bodenfeuchtigkeit und -wärme dringen die Nährstoffe langsam in die Erde. Überdüngung und Nährstoffauswaschung werden vermieden. Die abgestimmte Zusammensetzung der Nährstoffe sorgt für kräftiges Pflanzenwachstum und reiche Blütenpracht.

Vorteile:

Schola Rhododendrondünger:

- Versorgt durch einmalige Düngung Moorbeetpflanzen für 3 Monate mit allen wichtigen Nährstoffen
- Gewährleistet durch wertvolle organisch-mineralische Substanzen eine bedarfsgerechte und dem Wachstum angepasste Versorgung

Verpackung:

2,5 kg Faltschachtel