

Schola Rasendünger organisch-mineralisch



Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Rasendünger mit Magnesium und Schwefel

Nährstoffgehalte:

7 % N	Gesamtstickstoff
5 % P ₂ O ₅	Phosphat
5 % K ₂ O	Kaliumoxid
2 % MgO	Magnesiumoxid
4 % S	Schwefel

Anwendungsbereich:

Zur Düngung von Rasenflächen, auch bei Neuaussaat und mageren Böden.

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Rasendünger organisch-mineralisch 50 - 100 g/ m² pro Gabe auf trockene Rasen ausstreuen. Um eine ausgewogene Nährstoffversorgung zu erreichen ist eine gleichmäßige Verteilung wichtig. Empfehlenswert ist eine Düngergabe im Frühjahr und Herbst. Profigreen Rasendünger organisch-mineralisch kann auch mit Grassamen gemischt und direkt mit der Neuaussaat ausgebracht werden.

Anwendungszeitraum:

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

Wirkung:

Die Nährstoffkomponenten setzen sich sowohl aus organischen als auch aus mineralischen Bestandteilen zusammen. Durch die optimale Kombination dieser Rohstoffe wird eine gute Sofort- und zuverlässige Langzeitwirkung erzielt.

Vorteile:

Schola Rasendünger org./min.:

- Versorgt den Rasen für Monate mit allen wichtigen Nährstoffen
- Vermindert Stoßwachstum beim Rasen, reduziert dadurch die Mäharbeit, fördert das Wachstum und die Bestockung der Gräser und schafft einen strapazierfähigen, dichten und sattgrünen Rasen
- Ist umweltfreundlich, da kaum Stickstoffverluste durch Einwaschung ins Grundwasser entstehen

Verpackung: 10 kg Eimer