

Schola Rasendünger mit Eisen



Produkt-Typ:

Mineralischer NPK-Dünger mit Eisen und Schwefel

Nährstoffgehalte:

7 %	N	Gesamtstickstoff
		7 % N Ammoniumstickstoff
5 %	P205	neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phoshat
		4 % P205 wasserlösliches Phosphat
5 %	K20	wasserlösliches Kaliumoxid
6,6 %	S	Gesamtschwefel
6,0 %		Gesamteisen

Anwendungsbereich:

Zierrasen, Gebrauchs- und Sportrasenflächen

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Rasendünger mit Eisen macht vermoosten Rasen schnell wieder dicht. Er bewirkt durch seine mineralischen Bestandteile ein schnelles und anhaltendes Wachstum. Durch die ideale Nährstoffkombination, ergänzt durch wertvolle Eisen- und Schwefelzusätze wird eine umfassende Versorgung der Rasenpflanzen erzielt. Ein gleichmäßiges Ausbringen dieses

Düngers garantiert eine gute Düngewirkung und gutes Wachstum.

Der perfekte Rasendünger mit einer überzeugenden Wirkung.

Für alle Rasenanlagen - ob Zier- oder Gebrauchsrasen - geeignet, sorgt er für eine angepasste Ernährung über Wochen. Daher ist seltenes Nachdüngen erforderlich. Die Gefahr von Nährstoffauswaschungen ist bei sachgerechter Anwendung ausgeschlossen.

Anwendung:

Für den einmaligen Gebrauch ca. 30 g/m² gleichmäßig aufbringen. Es empfiehlt sich eine Kreuzstreuung bei Hand- oder Streuwagenausbringung. Bei längerer Trockenzeit den Rasen gut wässern.

Anwendungszeit: Februar bis September

Pflegetip für Ihren Rasen:

Für einen langfristig moosfreien Rasen müssen die möglichen Ursachen der Moosbildung abgestellt werden. Regelmäßiges vertikutieren fördert die Durchlüftung des Rasens. Bei starker Vermoosung sollte vorher Schola Eisendünger aufgebracht werden. Eine angepasste Versorgung mit allen **notwendigen Nährstoffen** und die **Ergänzung der Kalkverluste** sorgt für eine Optimierung der Bodenreaktion.

Anwendungszeitraum

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

Verpackung:

7,5 kg Beutel

