

SCHOLA

Eisendünger gekörnt



Produkt-Typ:

Eisensalz gekörnt

Nährstoffgehalte:

12 % Eisensulfat wasserlösliches Eisen, gebunden an Sulfat

16 % wasserlöslicher Schwefel

Anwendungsbereich:

Zur gezielten Eisenversorgung bei Rasen und Gehölzen.

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Eisendünger gekörnt kann ganzjährig ausgebracht werden. Bei Rasen ist eine Ausbringung im Ansaatjahr nicht zu empfehlen.

Rasenflächen:

Schola Eisendünger gekörnt wird von Hand mit Handschuhen ausgebracht. 25 g / m² gleichmäßig ausstreuen. Damit der Dünger in die Grasnarbe einrieselt, sollten die Gräser trocken, der Boden dagegen leicht feucht sein.

Eine intensive Bewässerung nach dem Ausbringen beschleunigt die Wirkung. Verfilzte und schwarz gewordene Teile nach einigen Tagen mit dem Rechen entfernen.

Rosen, Rhododendren, Gehölze:

5 - 15 g / m² vor dem Austrieb ausstreuen und anschließend Einwässern.
Bei vorhandenen Chlorosen als schnell wirkende Düngung 5 g Eisendünger in 10 L Wasser lösen und gießen.

Anwendungszeitraum:

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

Besonderer Hinweis:

Steinplatten und Kleidung sollten mit diesem Dünger nicht in Berührung kommen, um Rostflecken zu vermeiden. Die Rostflecke entstehen durch die Verbindung von Eisen mit Wasser, unabhängig vom Bewässerungszeitpunkt.

Wirkung:

Schola Eisendünger gekörnt wirkt besonders bei Rasen in feuchten, schattigen Lagen, beseitigt aber auch rasch Eisenmangel (Chlorosen) bei Rhododendren und Rosen.

Das zur Blattgrünbildung und zum Wachstum wichtige Spurenelement Eisen wird im Rasen bevorzugt von den Gräsern aufgenommen. Dadurch entwickelt sich eine dichte Grasnarbe, die Moosbildung verhindert.

Bei Gehölzen wie Rosen und Rhododendren wird die Blattgrünbildung erhöht, kräftiges Wachstum ist die Folge.

Vorteile:

Schola Eisendünger gekörnt:

- Fördert die Blattgrünbildung bei Gehölzen und Rasen
- Verhilft zu einer dichten Grasnarbe; die Moosbildung wird verhindert.
- Ist gekörnt und dadurch besonders rieselfähig. Die Ausbringung von Hand möglich (Achtung Handschuhe benutzen!)
- Gezielter und einfacher Einsatz per Hand oder mittels Streuwagen
- Bereits geringe Aufwandmengen führen zu gutem Ergebnis

Verpackung:

10 kg Eimer und 7,5 kg Beutel

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Eisendünger gekörnt kann ganzjährig ausgebracht werden. Bei Rasen ist eine Ausbringung im Ansaatjahr nicht zu empfehlen.

Rasenflächen:

Schola Eisendünger gekörnt wird von Hand mit Handschuhen ausgebracht. 25 g / m² gleichmäßig ausstreuen. Damit der Dünger in die Grasnarbe einrieselt, sollten die Gräser trocken, der Boden dagegen leicht feucht sein. Eine intensive Bewässerung nach dem Ausbringen beschleunigt die Wirkung. Verfilzte und schwarz gewordene Teile nach einigen Tagen mit dem Rechen entfernen.

Rosen, Rhododendren, Gehölze:

5 - 15 g / m² vor dem Austrieb ausstreuen und anschließend Einwässern.

Bei vorhandenen Chlorosen als schnell wirkende Düngung 5 g Eisendünger in 10 L Wasser lösen und gießen.

Anwendungszeitraum:

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

Besonderer Hinweis:

Steinplatten und Kleidung sollten mit diesem Dünger nicht in Berührung kommen, um Rostflecken zu vermeiden. Die Rostflecke entstehen durch die Verbindung von Eisen mit Wasser, unabhängig vom Bewässerungszeitpunkt.

Wirkung:

Schola Eisendünger gekörnt wirkt besonders bei Rasen in feuchten, schattigen Lagen, beseitigt aber auch rasch Eisenmangel (Chlorosen) bei Rhododendren und Rosen.

Das zur Blattgrünbildung und zum Wachstum wichtige Spurenelement Eisen wird im Rasen bevorzugt von den Gräsern aufgenommen. Dadurch entwickelt sich eine dichte Grasnarbe, die Moos wirkungsvoll unterdrückt.

Bei Gehölzen wie Rosen und Rhododendren wird die Blattgrünbildung erhöht, kräftiges Wachstum ist die Folge.

Vorteile:

Schola Eisendünger gekörnt:

- Fördert die Blattgrünbildung bei Gehölzen und Rasen
- Verhilft zu einer dichten Grasnarbe, die Moos wirkungsvoll unterdrückt
- Ist gekörnt und dadurch besonders rieselfähig. Die Ausbringung von Hand möglich (Achtung Handschuhe benutzen!)
- Gezielter und einfacher Einsatz per Hand oder mittels Streuwagen
- Bereits geringe Aufwandmengen führen zu gutem Ergebnis

Verpackung:

10 kg Eimer und 7,5 kg Beutel