

Raiffeisen gartenkraft Eisendünger

Produkt-Typ:

Eisensalz

Nährstoffgehalt:

20 % Eisensulfat wasserlösliches Eisen, gebunden an Sulfat

Anwendungsbereich:

Zur gezielten Eisenversorgung bei Rasen und Gehölzen

Anwendung und Aufwandmenge:

Raiffeisen gartenkraft Eisendünger kann von März bis September ausgebracht werden. Bei Rasen ist eine Ausbringung im Ansaatjahr nicht zu empfehlen.

Rasenflächen:

Raiffeisen gartenkraft Eisendünger kann sowohl von Hand (*Handschuhe!!!*) als auch mit handelsüblichen Düngerstreuern ausgebracht werden. 25 g / m² gleichmäßig ausstreuen. Damit der Dünger in die Grasnarbe einrieselt, sollten die Gräser trocken, der Boden dagegen leicht feucht sein. Starker Regen nach der Ausbringung beeinträchtigt die Wirkung.

Erst 1–2 Tage nach der Düngung den Rasen wieder sprengen. Verfilzte Teile 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.

Besonderer Hinweis:

Steinplatten und Kleidung sollten mit diesem Dünger nicht in Berührung kommen, um Rostflecken zu vermeiden.

Wirkung:

Raiffeisen gartenkraft Eisendünger 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:

Raiffeisen gartenkraft Eisendünger

- fördert die Blattgrünbildung bei Gehölzen und Rasen
- verhilft zu einer dichten Grasnarbe, die Moos wirkungsvoll unterdrückt
- ist gut wasserlöslich, eignet sich deshalb auch zum Gießen (schnellere Wirkung)
- ist trocken und rieselfähig, damit auch Ausbringung von Hand möglich (*Achtung Handschuhe!*)
- bereits geringe Aufwandmengen führen zu gutem Ergebnis

Verpackung:

5 kg Eimer für ca. 200 m²
10 kg Eimer für ca. 400 m²