



Produkt:

COMPO Fetrilon 13%

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Hochwertiger Eisendünger in erstklassiger Chelatform
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Hochkonzentrierter Eisendünger
- In organischer Verbindung als Chelat
- Verhütet und heilt Eisenmangel-Chlorose (Vergilbungen)
- Beste Nährstoffausnutzung über das Blatt
- Wirkstoffaufnahme auch über die Wurzeln (bei Böden mit pH-Wert unter 6,5)
- Sorgt für dunkelgrüne Blätter und leuchtende Blüten

Für den Verbraucher:

- COMPO-Markenqualität
- Übersichtliche Dosierangaben
- Praktische Portionsbeutel à 20 g
- Einfache und saubere Anwendung
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben



Produkt:

COMPO Fetrilon 13%

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL, Eisenchelat 13
lt. Düngemittelrecht

Packungsgrößen: 2 Display-Kartons zu jeweils 30 Portionsbeuteln à 20 g

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für Rosen, Rhododendren, Hortensien, Clematis, Erdbeeren, Obstgehölze, Reben und Gemüse (außer Rettich) auch zur Pflanzung vorbeugend einsetzbar.

Aufwandmenge: Vorbeugende Anwendung: 20 - 40 g für 2 - 5 m²
Heilende Anwendung: 5 - 100 g für 1 - 5 m²
Pflanzung: 20 g je 15 - 20 l Bodenaushub

Anwendungsform: Angegebene Menge in 10 l Wasser streuen, sorgfältig auflösen und anschließend gießen. Für die Blattanwendung 1 g/10 l Wasser.

Besondere Hinweise: Eisendünger nicht in die Blüte gelangen lassen. Nach der Anwendung mit klarem Wasser nachgießen.

Daran erkennt man Eisenmangel-Chlorose: Blätter verfärben sich von hellgrün bis hellgelb, Blattnerven bleiben grün. Beginn an den jüngsten Blättern mit rascher Ausbreitung auf ältere. Ohne Behandlung sterben die Blätter vom Rand her ab.

Ursachen für Eisenmangel:

- zu hohe Kalk-, Phosphat oder Schwermetallgehalte
- Bodenverdichtungen
- extreme Witterungseinflüsse (lange Kälteperioden, Trockenheit, geringe Lichtintensität)

Anwendungszeitraum:

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