



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 m<sup>2</sup>  
Heilende Anwendung: 5 - 100 g für 1 - 5 m<sup>2</sup>  
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.