

# FOLICIN<sup>®</sup>-DP

## **Eisen-Chelat 7 %**

auch für kalk-, phosphat- und humusreiche Böden

Eisendünger zur Behebung und vorbeugenden Behandlung von Eisenmangelchlorosen im Wein-, Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau sowie in Baumschulpflanzen und zur Erdmischung. In Boden oder Substrat zuverlässig wirksam bis pH 7,5. Aufgrund der hohen Pflanzenverträglichkeit hervorragend für Blattspritzungen geeignet.

- schnelle und vollständige Löslichkeit
- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- sichert Qualität und Ertrag
- wirtschaftlich

## **MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(II)(a)**

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Chelatdünger, 7 % Fe.

### **Nährstoffgehalt:**

7 % Eisen (Fe) als Chelat von DTPA, wasserlöslich

Mikrogranulat. Vollständig in Wasser löslich.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

### **Inhaltsstoff:**

Eisen-Ammonium-DTPA-Komplex<sup>1</sup> (CAS-Nr. 85959-68-8)

-----

1 CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

## Anwendungszeit

Bei Vegetationsbeginn oder Sichtbarwerden der ersten Vergilbungen.  
Zur Blattdüngung muss genügend Blattmasse vorhanden sein.

## Aufwandmengen

### Weinbau

Bei empfindlichen Reben wie Silvaner, Müller-Thurgau, Morio-Muskat, Gewürztraminer, Burgunder, Gutedel oder Portugieser in 2 – 5 Anwendungen jeweils 1,5 – 2 kg/ha spritzen oder 10 – 25 g/Stock streuen bzw. lanzen.  
Bei unempfindlichen Sorten 2- bis 5-mal 1 – 2 kg/ha spritzen (max. 1 %-ige Konzentration) oder 10 – 25 g/Stock streuen bzw. lanzen.

### Obstbau (Apfel, Birne, Pflaume, Kirsche, Pfirsich)

Jeweils 1 – 2 kg/ha vor und/oder nach der Blüte spritzen. Mindestens 600 l Wasser bei der Vorblüte-Behandlung und 800 l Wasser nach der Blüte verwenden.  
Alternativ 60 – 120 g/Baum streuen.

### Zierpflanzen, Gemüse, Erdbeeren, Baumschulpflanzen

In bis zu 3 Anwendungen jeweils 1,5 – 2 kg/ha in 600 l Wasser spritzen.  
Alternativ 10 g/m<sup>2</sup> streuen, Ziergehölze und Schnittrosen auch bis 20 g/m<sup>2</sup>.

## Mischbarkeit

FOLICIN-DP ist leicht in Wasser löslich und kann sowohl mit Blattdüngern als auch den gebräuchlichen organischen Fungiziden – außer mit systemischen und kupferhaltigen Produkten – gemischt werden.

## Herstellung der Spritzbrühe

Behälter halb mit Wasser füllen. Bei laufendem Rührwerk die abgemessene Menge FOLICIN-DP langsam einschütten. Danach ggf. die übrigen Dünger und/oder Pflanzenschutzmittel zusetzen und anschließend das Fass vollständig füllen. Die Mischung ständig umwälzen und nicht längere Zeit stehen lassen. Die Spritze nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern.