

FeWG

neue Formulierung als Granulat mit mind. 80 % ortho-ortho Bindung

Lebo-Fer WG

EG-DÜNGEMITTEL

Eisenchelat

6% wasserlösliches Eisen als Chelat von EDDHSA

mind. 80 % ortho-ortho gebunden

- Inhaltsstoffe: 6 % Fe (60 g/kg)
- Dichte: 0,66 g/cm³
- pH-Wert: 7 (bei 1%)

Gebindegrößen: 10 kg

Der Produktwirkstoff:

Eisen ist schlecht verfügbar auf kalkreichen Böden, Böden mit hohem Kupfergehalt und bei hohem pH-Wert. Auf Böden mit schlechter Drainage (Stauässe) tritt häufig Eisenmangel auf.

Eisen-Mangel zeigt sich durch Vergilbung der jüngsten Blätter, blasse Blätter mit dunklerer Mittelrippe oder Adern.

Kultur	Ziel	Empfehlung
Erdbeeren	Vorbeugung von Eisenchlorosen	Bandbehandlung mit 200 - 300 g pro 100 m Reihe (= 20 - 30 kg/ha) im Februar/März
Strauchbeeren	Vorbeugung von Eisenchlorosen	Bandbehandlung mit 400 - 600 g pro 100 m Reihe (= 30 - 40 kg/ha) im Februar/ März
Kernobst, Steinobst	Vorbeugung von Eisenchlorosen	20 - 40 g pro Baum im Gießverfahren im Februar/ März
Keltertrauben, Tafeltrauben	Vorbeugung von Eisenchlorosen	Lanzen mit 8 - 10 g pro Stock in mind. 1 l Wasser oder Bandbehandlung mit 15 - 20 g pro Stock im Februar/ März
Zierpflanzen	Vorbeugung von Eisenchlorosen	2 - 4 g/m ² im Gießverfahren, bei Fertigation max. 300 g/1000 l Wasser zu Kulturbeginn