

# Ferritrac 54



## Gebreksymptomen

- Chlorose (geel worden) van jonge bladeren
- Lichtgekleurde vruchten
- Blad wordt egaal geel
- Vooral op gronden met hoge pH

## Voordelen Ferritrac 54

- Vloeibaar
- Geen stofvorming
- Betere indringing in de bodem
- Minder afbraak door zonlicht
- Verpakking: 10 liter
- 54 g/l Fe
- Zeer effectief

## FERRITRAC 54

### Unieke vloeibare ijzer-EDDHA meststof

#### Bodemtoepassing:

Ijzer kan in meerdere elektrische ladingen voorkomen en wordt daardoor zeer makkelijk gebonden. De enige manier om ijzer te bemesten is in chelaatvorm. Een chelaat is laag geconcentreerd en via bladbemesting dient een dermate hoge dosering gegeven te worden dat er verbranding en verruwing ontstaat. De enige manier om een goede hoeveelheid ijzer te geven is via bodembemesting.

#### Chelaatvorm:

Er bestaan meerdere chelaatvormen die allen een eigen pH range hebben waarbinnen ze stabiel zijn. Omdat ijzergebrek voornamelijk voorkomt bij hogere pH dient het chelaat ook stabiel te zijn bij een hogere pH. De goedkopere chelaatvormen als DTPA en EDTA vallen hierdoor af, het EDDHA chelaat is de meest geschikte chelaatvorm voor bemesting in de fruitteelt.

#### Indringing:

Ferritrac 54 zorgt voor een betere uitvloeiing en daardoor een betere indringing in de bodem. Daardoor zorgt de unieke formulering voor minder afbraak door zonlicht.



## Advies:

10-15 l/ha. Voor het planten of via fertigatie. Bij fertigatie doseren in porties van 3-4 liter per week.

- Toepassen tijdens een regenbui of anders inregenen. Dit omdat ijzerchelaat afbreekt onder invloed van zonlicht.