

Zintrac 700

Algemeen



Voordelen Zintrac 700:

- Hoogste gewasveiligheid
- Zeer brede tank-mengbaarheid
- Zeer goede opname
- Verpakking: 5 liter
- Vloeibaar à 700 g/l Zn

Verpakking:

5 liter



Zintrac 700

Vloeibare hoog geconcentreerde zinkoxidemeststof

Functie:

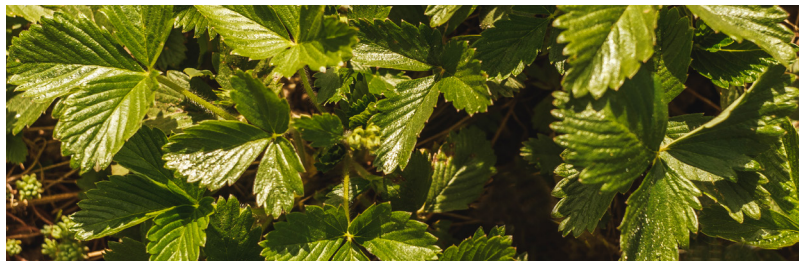
Zink is in een gewas belangrijk voor de correcte werking van bepaalde enzymsystemen en de synthese van nucleïnezuur. De belangrijkste functie is wellicht de noodzakelijkheid voor de werking van planthormonen, met name auxinen. Voor een goede bloei en zetting is zink dan ook zeer noodzakelijk. Vandaar dat zink met name nodig is in fruitteeltgewassen en mais.

Kwaliteit:

De zuiverheid van de grondstoffen maken dat Zintrac 700 uitermate gewasveilig is. De gecontroleerde deeltjesgrootte zorgt voor snelle opname én een lange werkingsduur. De speciale formulering zorgt dat Zintrac 700 uitermate geschikt is voor een goede bladvoeding. Zintrac 700 heeft een betere werking, is zeer regenvast waardoor het (zeker in het najaar) goed en volledig opgenomen wordt.

Gebrekssymptomen:

- Geremde groei, bladeren dicht op elkaar
- Bladeren houden hun jeugdvorm (klein en smal)
- Chlorose van jongste blad
- Bladeren staan stijf omhoog en worden broos.



Advies:

Zie volgende pagina

Zintrac 700

Zintrac 700:

Pitfruit:

0,5 l/ha in het roze/witte knopstadium + enkele bespuitingen met 0,2 l/ha tijdens de nabloei. + 1 l/ha na de pluk, maar voor de bladval.

Steenfruit:

1 l/ha in het witte knopstadium + 1 l/ha na de pluk. Bessen: 1 l/ha in het witte knopstadium + 1 l/ha na de pluk.

Aardbeien:

1 l/ha in de nazomer op de wachtbedden. Bij overblijvende teelten 1 l/ha na de pluk als het blad nog groen is.

Mais:

1 l/ha vanaf het 4-8 bladstadium. Eventueel herhalen.

