



Altijd zeker van voldoende opneembaar ijzer voor uw gewas met FerroGo+®

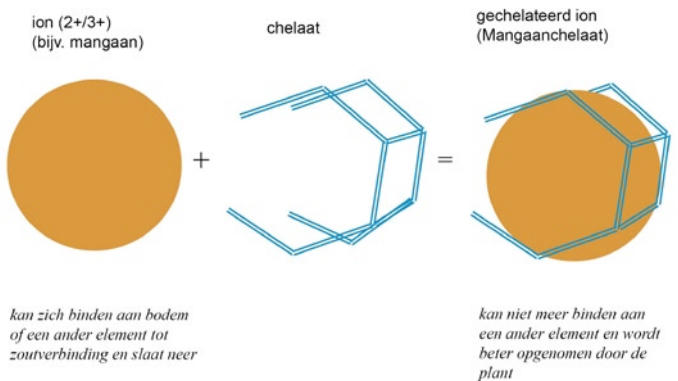


Ijzer is een belangrijke bouwstof voor bladgroen. Het bevordert de ontwikkeling van bladgroenkorrels, dus de kleur van uw gewas. Bladgroen is essentieel voor de energieproductie en daarmee de groei van de plant. Echter fluctuaties in de pH kunnen tot gevolg hebben dat ijzer minder goed opneembaar is. Om dat te voorkomen gebruikt u FerroGo+®.

FerroGo+ bevat meerdere typen hoogwaardig ijzer in chelaatvorm. Een chelaat is een organische verbinding, vergelijkbaar met een grijper, die het ijzerelement vasthoudt. Door het gebruik van de juiste chelaten hebben pH en licht minder invloed op het ijzer, waardoor het beter beschikbaar blijft voor de plant.

Aanvullend sporenelementenchelaten

Met alleen een ijzerchelaat bent u er echter niet. Ijzer concurreert namelijk met sporenelementen als mangaan, koper, zink, calcium en magnesium. Bij een pH van 6 of hoger verdringen vooral koper, zink en mangaan het ijzer uit het chelaat. In dat geval slaat het ijzer alsnog neer.



Uw partner voor land- en tuinbouw





Kernpunten FerroGo+

- bevat een unieke samenstelling van ijzer in verschillende chelaatvormen;
- voordelig in het gebruik en voorkomt overmatige ijzergift;
- beste resultaat in combinatie met sporenelementenchelaten;
- goed toepasbaar in substraatteelten;
- leverbaar in cans, vaten en multiboxen;
- ook in te zetten bij gebruik van een UV ontsmetter.

Om verdringing te voorkomen is het van belang ook de sporenelementen mangaan, koper en zink gebonden aan te bieden. Daarvoor hebben we de GO-sporenelementenchelaten™, aanvullend op FerroGo+. Door mangaan, koper en zink ook in EDTA-chelaatvorm toe te dienen, blijft de opname van deze elementen optimaal. Zodoende verbeteren deze drie sporenelementenchelaten de beschikbaarheid van ijzer voor de plant.

De afgelopen jaren hebben wij in diverse teelten positieve ervaringen opgedaan met FerroGo+ en onze sporenelementenchelaten. Neem voor meer informatie en advies op maat voor uw teelt contact met ons op.

