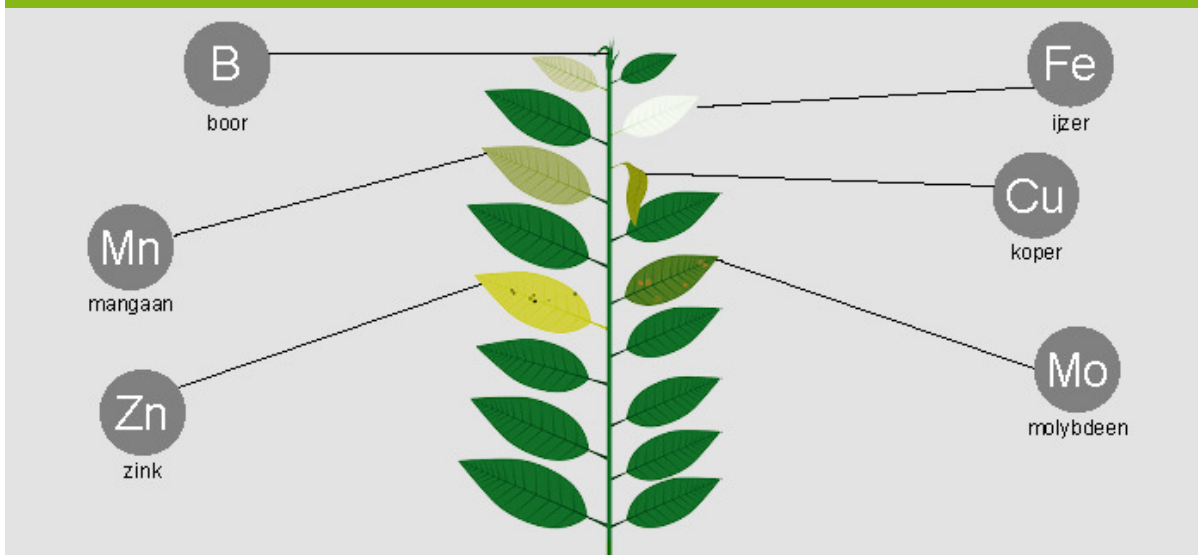




Gebreksverschijnselen, herkent u ze?



Iedereen komt het wel eens tegen, een tuin die niet goed aanslaat. Een gazon dat niet goed op kleur komt, weinig groei, een plant met rare vlekken op het blad of een plant die geen bloemen geeft. Voor een hovenier is het niet alleen belangrijk om ziekte bij planten te herkennen, het is ook belangrijk om gebreksverschijnselen te herkennen. Gebreken kunnen te allen tijde ontstaan, ook als er voldoende voeding in de bodem aanwezig is. De zuurtegraad van de bodem kan bijvoorbeeld te hoog of te laag zijn, waardoor voedingselementen niet goed worden opgenomen. Een bodemanalyse geeft hier vaak meer duidelijkheid over. Naast belangrijke informatie over de aanwezigheid van hoofdvoedingselementen, de zuurtegraad en het organische stofgehalte worden ook de sporenelementen op de bodemanalyse weergegeven. Hoewel er maar kleine hoeveelheden van deze sporenelementen nodig zijn, kan er een tekort zijn en juist deze sporenelementen hebben belangrijke functies in de plant. Wat vitamines zijn voor mens en dier zijn sporenelementen voor de plant.

Zo zorgt bijvoorbeeld ijzergebrek voor vergeling bij jonge bladeren terwijl de nerven aanvankelijk groen blijven. Later verkleuren ook de nerven. Dit leidt tot zware remming van de groei en afsterven van de bladeren. IJzergebrek komt veel voor bij zuurminnende planten zoals bijvoorbeeld rhododendrons.

Rhododendrons zijn heesters welke graag op een zuurminnende bodem groeien. De pH van de bodem is dus wat lager en hierdoor is het moeilijker voor deze planten om ijzer op te nemen.



Het tekort aan sporenelementen kan worden aangevuld door te bemesten met **DCM MICRO-MIX**. Deze meststof bevat de goed opneembare sporenelementen boor (B), koper (Cu), ijzer (Fe), mangaan (Mn), molybdeen (Mo), en zink (Zn).

Het is verstandig om voor de toepassing ervan contact op te nemen met de DCM accountmanager. Meestal zijn er maar kleine hoeveelheden nodig en moet er goed op worden gelet dat er niet teveel wordt gestrooid. Overdosering kan een averechts effect hebben.

