

Gebrekverschijnselen en ECOstyle oplossingen

De meest voorkomende gebrekverschijnselen

Stikstofgebrek (N)

Te herkennen aan:

Geelverkleuring van de oude delen van de plant.

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat N11 of één van de Myco-meststoffen.



Stikstofgebrek bij Rododendron

Fosfaatgebrek (P)

Te herkennen aan:

Dwerggroei, donkerverkleuring en afsterving (necrose) in toevallige delen van het blad.

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat P10 of één van de Myco-meststoffen.



Fosfaatgebrek bij Hortensia

Kaliumgebrek (K)

Te herkennen aan:

Specifiek afsterven van de rand van het blad.

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat K15 of één van de Myco-meststoffen.



Kaliumgebrek bij Hazelaar



Kaliumgebrek bij Ceder

Andere gebreksziekten

Calciumgebrek (Ca)

Te herkennen aan:

Afsterven van de uiterste punt van het blad.

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat-Kalk.

Let op: bij zuurminnende planten halve dosering toepassen.



Calciumgebrek bij Buxus



Calciumgebrek bij een Nordmann

Magnesiumgebrek (Mg)

Te herkennen aan:

Geelverkleuring tussen de nerven van het blad.

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat MgO+ of één van de Myco-meststoffen.



Magnesiumgebrek bij Rododendron



Magnesiumgebrek bij Acer

Ijzergebrek (Fe)

Te herkennen aan:

Geelverkleuring van de jonge delen van de plant

ECOstyle oplossing:

Bemesten met OpMaat MgO+



Ijzergebrek bij Rododendron



Ijzergebrek bij Skimmia



Ijzergebrek bij Longkruid

Micro-organismen

Aan de meststoffen van ECOstyle zijn specifieke micro-organismen toegevoegd. De micro-organismen zoals bacteriën, gisten, schimmels en mycorrhizae's zorgen voor een gezond en vitaal bodemsysteem. Micro-organismen verhogen de weerstand van de plant waardoor ze minder vatbaar zijn voor ziekten & plagen en beter bestand tegen stress. Daarnaast verbeteren ze de bodemstructuur en waterdoorlaatbaarheid. Tot slot zijn micro-organismen belangrijk voor het verhogen van de opname van water en voedingsstoffen.

Myco-meststoffen

Het ECOstyle assortiment Myco-meststoffen is een complete lijn organische meststoffen waarbij de NPK verhoudingen zijn afgestemd op de behoefte van de plant. Myco-Siertuin is speciaal ontwikkeld voor bomen, heesters en vaste planten. Myco-haag voor alle soorten hagen. Myco-Rodo voor zuurminnende planten en Myco-Sedum voor sedum- & groendaken. In alle Myco-meststoffen is ruim magnesium en zwavel aanwezig en zijn micro-organismen toegevoegd.

OpMaat-meststoffen

De OpMaat-meststoffen van ECOstyle zijn speciaal ontwikkeld om de tekorten aan stikstof, fosfaat, kalium of calcium in de bodem aan te vullen. OpMaat MgO+ bevat naast magnesium ook sporenelementen als silicium, ijzer, koper, mangaan en molybdeen. Deze meststof is daarom goed in te zetten bij lastig te herkennen gebreksziekten. Omdat tekorten in de bodem vaak gepaard gaan met andere bodemgerelateerde problemen zijn micro-organismen aan de meststoffen toegevoegd.