

# 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

### 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. Omdat tekorten in de bodem vaak gepaard gaan met andere bodemgerelateerde problemen zijn micro-organismen aan de meststoffen toegevoegd.