

Element	Bladeren die het eerst een tekort laten zien	Symptoom
Stikstof	Oud blad	Bladeren worden geel Oudere bladeren vallen af bij extreme tekorten
Ijzer	Nieuw blad	Bladeren groeien in een lichtere kleur of zelfs geel Donkere nerven met lichtgeel blad er omheen Het eerst zichtbaar bij snel groeiende planten
Kalium	Oud blad	Gaatjes verschijnen in oudere bladeren, en vergroten langzaam Gele gebieden Vergaan van bladranden en uiteinden
Calcium	Nieuw blad	Verwrongen bladgroei Gedraaid en gebogen blad Gedraaid en korte wortels Schade en afsterven van groeipunten Geelachtige bladranden
Magnesium	Oud blad	Gele puntjes in het blad Vaak lijkt de schade gelijk aan die van ijzer, dit komt omdat een te kort aan Mg de plant verhinderd om het ijzer goed te gebruiken Vergeeling van de bladranden, beginnend aan de randjes van oude bladeren terwijl de nerven groen blijven
Borium	Nieuw blad	Nieuwe scheutten sterven af Breekbare stengels Hetzelfde als calcium
Zwavel	Nieuw blad	Net als bij stikstoftekort
Mangaan	Nieuw blad	Dood geelachtig weefsel tussen de nerven. Later gaatjes in het blad
Koper	Nieuw blad	Dode bladpunten en randen
Zink	Oud blad	Geelachtige gebieden beginnend bij de bladpunten en bladranden
Molybdeen	Oud blad	Gele gebieden tussen de nerven, daarna bruine bladranden Indien van toepassing een geremde bloei
Fosfor	Oud blad	Groeiachterstand Soms worden de bladeren donkerder groen Soms kunnen de symptomen gelijk zijn aan stikstof