

Gebreksziekten suikerbieten

Page: [Boriumgebrek in Suikerbieten](#) —

In suikerbieten komt boriumgebrek vooral voor in teelt op lichte gronden in combinatie met een droge zomer. Borium gebrek in suikerbieten wordt ook wel hartrot genoemd.



Page: [Fosfaatgebrek in Suikerbieten](#) —

In suikerbieten komt fosfaatgebrek weinig voor en is meestal moeilijk vast te stellen. Symptomen zijn onder andere achterblijven in groei, donkergroene kleur van het blad en een iets steilere bladstand. Ouder blad krijgt een rode bladrand later bruin verk

Page: [Kaliumgebrek in Suikerbieten](#) —

Suikerbieten zijn gevoelig voor kaligebrek. Verschijnselen zijn: donkergroene bladkleur, golvend blad. Opbobbelen bladmoes. Op bladsteel en op het blad zijn bruine plekken zichtbaar. Later in het seizoen verkleuren de bladranden bruin gevolgd door afster

Page: [Magnesiumgebrek in Suikerbieten](#) —

De verschijnselen treden vooral op op lichtere grond. De bladranden van de biet blijft groen, tussen de bladnerven wordt het bladmoes gelig tot wit(chlorose). De vlekken verkleuren later tot bruin zwart.

Page: [Molybdeengebrek in Suikerbieten](#) —

De verschijnselen van Mb gebrek komen vooral voor in suikerbietenteelt op een ijzerhoudende grond met een lage pH. De symptomen zijn het samenknijpen van de blaadjes en geelverkleuring.

Page: [Stikstofgebrek in Suikerbieten](#) —

Bieten zijn gevoelig voor stikstofgebrek. N gebrek is te herkennen aan lichtgroen kleur van het gewas in de oudste, dus de buitenste bladeren. De nieuw gevormde bladeren zijn langer en smaller en hebben een iets stekende bladstand.

Page: [Zwavelgebrek in Suikerbieten](#) —

Suikerbieten zijn niet gevoelig voor zwavelgebrek