

Helminthosporium bladvlekkenziekte  
Drechslera setariae, Drechslera cactiuora

## Helminthosporium bladvlekkenziekte



### Kenmerken

Helminthosporium-bladvlekkenziekte op Calathea en Maranta verschijnt eerst als uiterst kleine, waterige vlekjes die uiteindelijk geel en later bruin worden. Karakteristiek voor Calathea zijn de grote vlekken (doorsnede ca. 1 cm), terwijl de vlekken op Maranta klein zijn (doorsnede van 1 mm of minder), waardoor de aangetaste bladeren er gespikkeld uitzien. Bij ernstige aantasting zien we bij beide plantensoorten dat de vlekken aaneengroeien, waardoor grote, onregelmatig gevormde geelbruine vlakken met gele rand ontstaan. Op lidcactussen ontstaan ronde, zwarte rotte putten of putjes met een doorsnede van 1 - 15 mm.

### Levenscyclus

Deze ziekte treedt op bij kunstmatige beregening en wanneer het blad gedurende langere tijd nat blijft. Aantastingen van Helminthosporium-bladvlekkenziekte zijn het grootst bij een temperatuur tussen 16° en 18°C.

---