



HLB: toename van bladvlekken in gewas

Afgelopen weken heeft HLB te Wijster een toename van bladvlekken geconstateerd. Veel van de monsters vertonen vlekken als gevolg van ozon. Hoe ozonschade ontstaat, is door het onderzoekstation visueel gemaakt middels een film. Deze is te raadplegen op de HLB-website en onderstaande QR-code. Hierop is de reactie te zien van een aardappelplant bij de toediening van ozon.

Ook dit jaar voert HLB weer proeven uit om te onderzoeken welke factoren de schade van ozon aan gewassen kunnen beperken, laat het instituut in een persbericht weten. Volgens de onderzoekers zijn er opmerkelijke verschillen tussen percelen waarneembaar. Als gevolg van de variatie in neerslag tussen teeltgebieden en percelen lopen de aantastingen met bladvlekken

erg uiteen. Hoge ozonconcentraties en extreme temperaturen hebben in sommige percelen veel problemen met bladvlekken opgeleverd, maar er zijn ook veel percelen met nog amper bladvlekken, constateren de waarnemers van HLB. Eind juli zijn de eerste *Alternaria solani* aantastingen gevonden. Als gevolg van het wisselvallige weer van begin augustus zullen naar verwachting de aantastingen door *Alternaria* verder toenemen. Wie in het aardappelgewas een plotselinge toename van bladvlekken ziet, doet er volgens HLB goed aan de aangetaste bladeren te laten onderzoeken. Bladvlekken in aardappelen vormen een groeiend probleem in de teelt, want aantastingen kunnen opbrengstderving geven. Ook vormen ze een invalspoort voor andere ziekten. De oorzaken van de tot nu toe gevon-



Wie in het aardappelgewas een plotselinge toename van bladvlekken ziet, doet er volgens HLB goed aan de aangetaste bladeren te laten onderzoeken.

den vlekken blijken volgens de onderzoekers zeer divers te zijn en in het veld nauwelijks van elkaar te onderscheiden. Een juiste diagnose is van groot belang om een goede bestrijding uit te kunnen voeren, aldus HLB. ●

