



## Kaligebrek zetmeelaardappelen

Veel zetmeelaardappelen zijn behoorlijk aan het afsterven op dit moment. Ook de late rassen gaan hard achteruit. Vanzelfsprekend spelen weersomstandigheden hierin een belangrijke rol. Naast ziekten als *Verticillium dahliae* en *Sclerotinia* komen met regelmaat gebreksziekten voor. Vooral kaligebrek wordt vaak aangetroffen. Hier is nu niets meer aan te doen. Om in de toekomst dergelijke problemen te voorkomen of te beperken is het van belang om met een zorgvuldig opgesteld bemestingsplan te werken. De basis hiervan is een goed zicht op de bodemtoestand. Recente en betrouwbare monsters zijn de basis voor een juiste bemesting. Monsternamen zijn niet betrouwbaar als er b.v. recentelijk mest of compost is uitgereden of na de oogst van b.v. suikerbieten en korrelmais. Houdt hier dus rekening mee. Vergelijk indien mogelijk nieuwe bemestingsanalyses met oudere (indien beschikbaar) en probeer eventuele verschillen te verklaren.

Een bemestingsadvies op maat! Iets voor u?

HLB heeft een bemestingsadviesprogramma ontwikkeld dat een belangrijke bijdrage kan leveren aan een optimaal bemestingsplan. Naast hoofdelementen wordt hierin ook een advies gegeven op sporenelementen.

Wanneer u vragen heeft of belangstelling hebt voor dit bemestingsadviesprogramma kunt u contact opnemen met Albert Wolfs 06-54614353



Foto: Kaligebrek in aardappel