



Inundatie in de bloembollenteelt

Inundatie, het voor langere tijd onder water zetten van een perceel, bestrijdt een aantal grondgebonden ziekten, plagen, onkruiden en opslag van bollen goed. Deze maatregel wordt in de teelt van bloembollen steeds meer toegepast omdat enkele ziekten moeilijker chemisch te bestrijden zijn dan voorheen en ook de toelating van diverse middelen is vervallen. Telen met toekomst verwacht dat inundatie in de toekomst belangrijker gaat worden en heeft daarom, samen met een toeleverancier, recente praktijkervaringen en informatie uit het onderzoek in deze brochure gebundeld.



André Conijn (Albert Groot BV) en Paul van Zanten (loonbedrijf M. Konijn) geven de volgende praktische adviezen:

"We raden aan om percelen met probleemonkruiden voor het inunderen eerst te freeze tot 15 - 20 cm diepte. Daarmee beschadig je de wortelonkruiden waardoor ze bij het inunderen sneller gaan rotten. Tegelijkertijd egaliseer je de grond zodat die na het inunderen beter gesloten blijft en eerder opdroogt. Daarmee voorkom je structuurproblemen. Onze ervaring is overigens dat inunderen, mits goed uitgevoerd, altijd een structuurverbetering van de grond tot gevolg heeft. Ga daarom, om structuurbederf te voorkomen, na het inunderen nooit te vroeg het land weer op. Probeer ook om bij het terugploegen van de dijken, de grond op dezelfde plek te houden en voorkom dat het uitgesmeerd wordt over het perceel. Door vervolgens de dijken na afloop te injecteren voorkom je het risico op aaltjesbesmetting vanuit de dijken. We adviseren om na een inundatie niet te bemesten met vaste mest of compost. Hiermee zou je als eerste de overblijvende ongewenste schimmels voeden. Het is daarom gunstiger om die bemesting een seizoen uit te stellen."

