## Veilig irrigeren in de geest van GLOBALGAP

Als boer wilt u voldoen aan de GlobalGAP-normen. Deze poster helpt u de geest van GlobalGAP na te leven ook zonder metingen.

Schema 1. Risico-inventarisatie en wachtijd. Gebruik dit schema voor een geplande irrigatiebeurt. Schema 2. Actieplan bij acute waterbehoefte. Gebruik dit schema als je door droogte direct moet handelen.

Beslissingsroute

Komt water op eetbaar deel van het

Veiligere techniek mogelijk?

(bv. druppelirrigatie)

Ja, wordt toegepast

X Irrigeer NIET

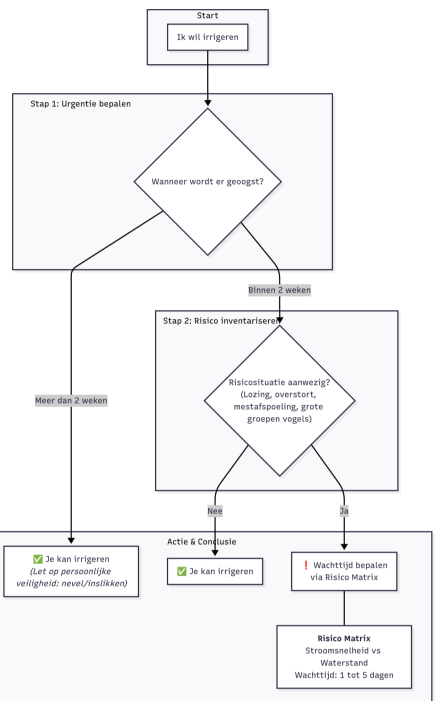
Laat nu meten voor de toekomst

Zijn er >3 eerdere metinge van deze situatie?

Waren die metingen

Ik moet NU irrigeren

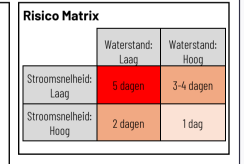
Is het water écht nu nodig?



## **SLIMME KEUZES (NO-REGRET MAATREGELEN)**

Verlaag de risico's structureel met deze keuzes die zichzelf altijd terugbetalen:

- ♦ Gebruik druppelirrigatie: De veiligste methode die water bespaart en het gewas schoon houdt.
- ♦ Kies een strategisch inlaatpunt: Ver stroomopwaarts van lozingen en niet in stilstaande hoeken.
- ♦ Leg een bufferstrook aan: Een strook met vegetatie langs de waterkant vermindert afspoeling van het land aanzienlijk.
- ♦ Gebruik een waterbassin: Oppompen en laten staan geeft UV-licht de kans om ziekteverwekkers af te breken en dient als



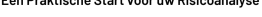
Het volledige naslagwerk met alle feiten en
risicotabellen te vinden op:
https://github.com/microstijn/foodS

Scan de QR-code



## Een Praktische Start voor uw Risicoanalyse

Voor uw GlobalGAP-certificering is een risicoanalyse van uw irrigatiewater verplicht. Deze poster biedt de handvaten om deze analyse praktisch uit te voeren. De stroomschema's helpen u om op basis van simpele vuistregels de risico's in te schatten en de juiste actie te bepalen. Door de stappen te volgen en uw keuzes te documenteren, legt u een solide basis vast voor de risicoanalyse die nodig is voor uw certificering. Dit is een essentieel onderdeel om de voedselveiligheid te waarborgen.





Actie & Conclusie

🔽 Je kan irrigeren



X Wacht of gebruik ander

