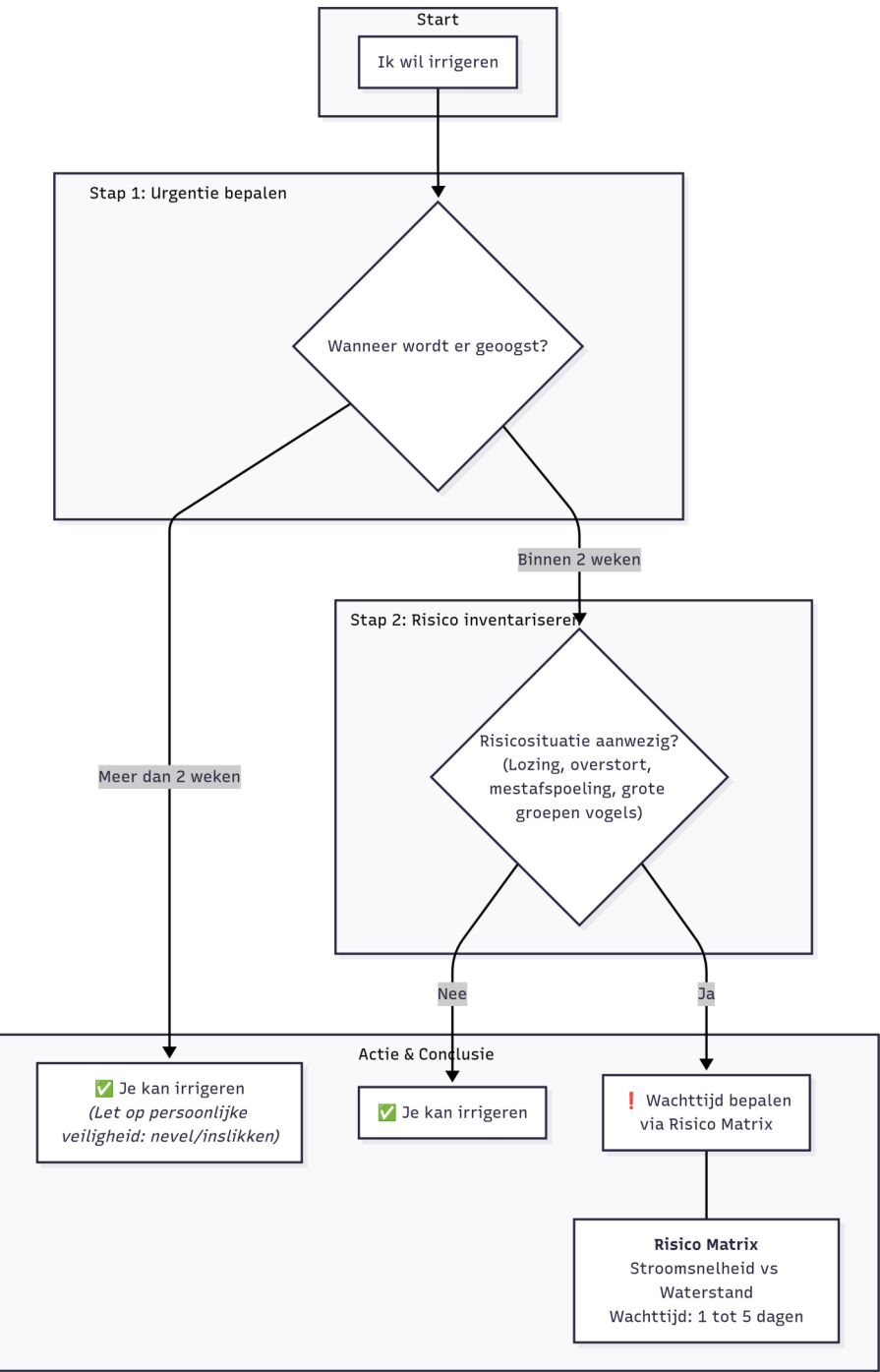


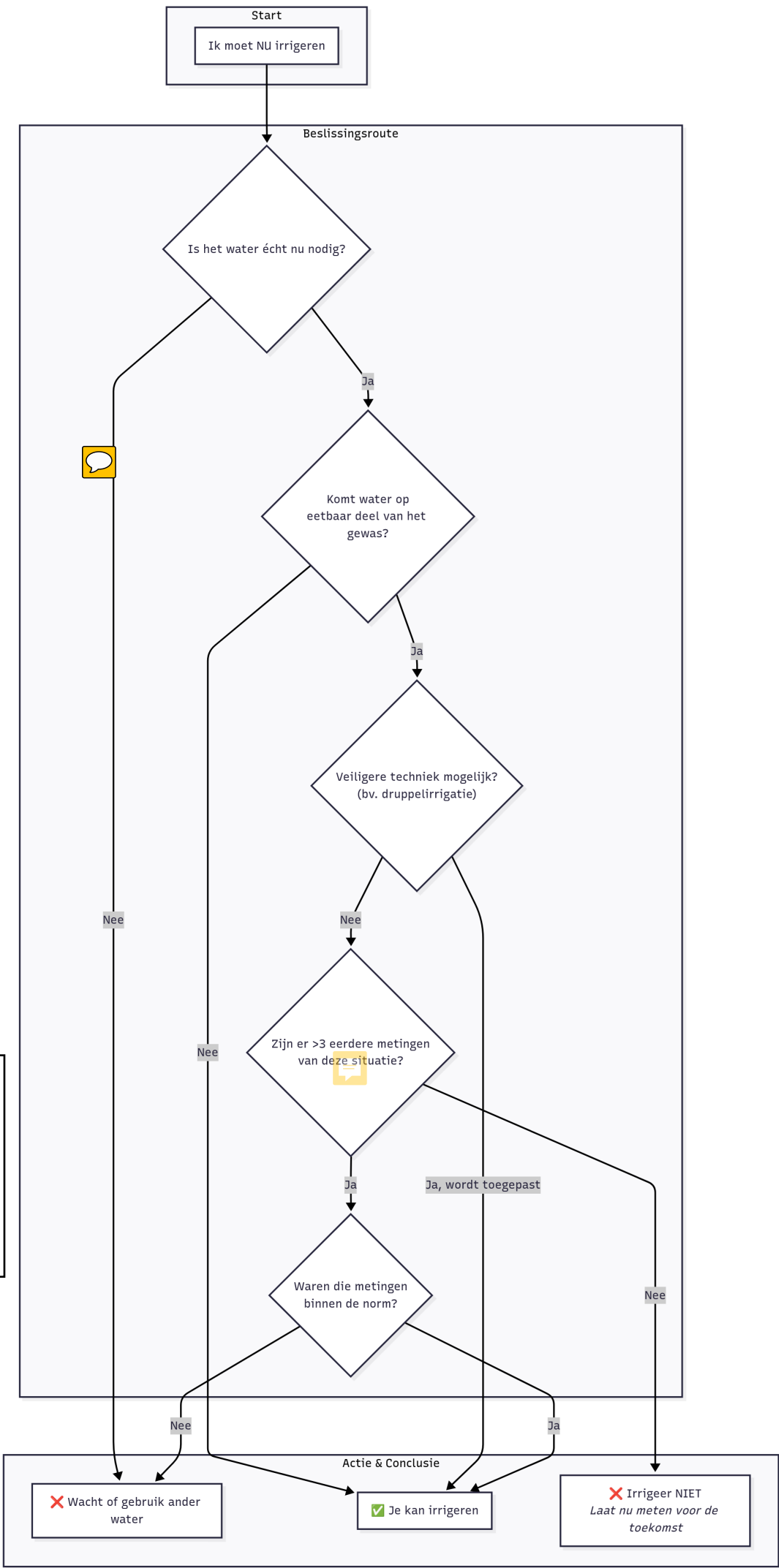
Veilig irrigeren in de geest van GLOBALGAP

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 wachttijd.
Gebruik dit schema voor een geplande irrigatiebeurt.



Schema 2. Actieplan bij acute waterbehoefte.
Gebruik dit schema als je door droogte direct moet handelen.



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

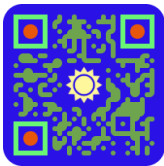
Risico Matrix

	Waterstand: Laag	Waterstand: Hoog
Stroomsnelheid: Laag	5 dagen	3-4 dagen
Stroomsnelheid: Hoog	2 dagen	1 dag

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.