

## Interpretatiedocument

### Vastgesteld door de Stichting Pro aCt

Van toepassing op: VKL 2016-06  
 Versie: 1.1  
 Datum vaststelling: 25 februari 2019  
 Kenmerk: interpretatiedocument vkl 2016-6 v1\_1

Controlepunt	Interpretatie
5.7.4	Met alle stoffen worden hier niet alleen voedermiddelen en/of toevoegingsmiddelen bedoeld, maar ook alle andere stoffen die gebruikt worden (bijvoorbeeld plantversterkers)
5.8.51	Het gaat hier om de registratie van de perceels- of locatieaanduiding en de gewas- of rasnaam.
5.9.1	Met gewasverzorging wordt bedoeld alle handelingen waarbij water met het product in aanraking kan komen (bijvoorbeeld beregenen, gewasbescherming, transport, spoelen, wassen).
5.9.2	De risicoanalyse voor watergebruik hoeft alleen uitgevoerd te worden voor gewassen die bestemd zijn voor de humane consumptie en die rauw gegeten kunnen worden (bv. uien, groenten, fruit) en dus niet voor bijvoorbeeld suikerbieten, maïs, granen of aardappelen.
5.9.2.	Als het water door de boer beschikbaar wordt gesteld, is de boer verantwoordelijk voor de goede kwaliteit van het water. De loonwerker hoeft daarvoor geen risicoanalyse te maken.
5.9.2	Als leidingwater wordt gebruikt dat in een tussenopslag opgeslagen wordt, waarbij kans is op microbiologische verontreiniging (open opslag), dient wel een risicoanalyse gemaakt te worden.

### Risicoanalyse water

In 5.9.1 tot en met 5.9.4 worden eisen gesteld aan het gebruikte water. Voor de uitvoering hiervan worden goede hulpmiddelen en richtlijnen gegeven op de website van GLOBAL G.A.P.:

[https://www.globalgap.org/.content/.galleries/documents/181116\\_GG-V5-RA-Water-10-oktober-2018\\_nl.pdf](https://www.globalgap.org/.content/.galleries/documents/181116_GG-V5-RA-Water-10-oktober-2018_nl.pdf)

[https://www.globalgap.org/.content/.galleries/documents/181116\\_GG-V5-RA-Water-bijlage-10-oktober-2018\\_nl.pdf](https://www.globalgap.org/.content/.galleries/documents/181116_GG-V5-RA-Water-bijlage-10-oktober-2018_nl.pdf)