

	Verordening gewasbescherming toelatingsnormen				Kaderrichtlijn water (KRW) milieukwaliteitsnormen				Drinkwaterrichtlijn (optioneel)	Monitoringsgegevens Atlas		
	oppervlaktewater	grondwater (=drinkwater mens)		drinkwater mens	drinkwater dieren		MAC-EQS	AA-EQS			Ad-hoc MTR (niet relevant als er KRW normen zijn afgeleid)	Normen andere lidstaten
waar?	sloot	buiten grondwaterbeschermingsgebied	binnen grondwaterbeschermingsgebied	drinkwaterinnamepunt (drinkwater uit oppervlaktewater)	sloot	vogels en zoogdieren	bijen; gebeurt nog niet maar is in ontwikkeling	grotere watergangen	grotere watergangen	grotere watergangen	0.1 µg/L voor w.s., voor niet-relevante metabolieten is een plafond van 1.0 µg/L vastgelegd in de drinkwaterrichtlijn	
EU geharmoniseerd	ja	ja	nationale invulling	ja	ja; hoogste PECwater wordt getoetst aan tox norm vogels/zoogdieren. Altijd gering risico			nee met uitzondering van prioritare stoffen	nee met uitzondering van prioritare stoffen	nee		
glyfosaat	64 µg/L	0,1 µg/l	0,01 µg/l	0,1 µg/l				geen	geen	77 µg/L		
imidacloprid	0,027 µg/L (recent afgeleid; moet nog EU geharmoniseerd worden)	0,1 µg/l	0,01 µg/l	0,1 µg/l				0,2 µg/L	0,0083 µg/L (norm zeer recent afgeleid; nog niet toegepast in risbeo. Daarvóór was de norm 0,067 µg/l (staat nog in de BM Atlas))	0,013 µg/L		exacte getallen zijn niet beschikbaar, maar wel is duidelijk dat de concentraties onder de toelatingsnorm van 64 µg/L blijven 19 µg/L max. in 2011 gerelateerd aan het kassengebied (sinds 30 januari zijn zuiveringsvoorschriften gesteld voor restwater uit kassen)