

Reactie op voorgestelde Wijziging Regeling Gewasbeschermingsmiddelen

Datum 11-3-2020

Opgesteld door H. Flikkema en F. Rosenbrand,
namens de landelijke werkgroep Plaagsoorten van de waterschappen.

Onlangs is een onderzoek gestart ter bestrijding van de Japanse duizendknoop met een schimmelfragment. Partners zijn onder andere Probos, diverse waterschappen, gemeenten en terreinbeheerders, die financieel bijdragen aan het onderzoek. Meer informatie over dit onderzoek is te vinden op <https://bestrijdingduizendknoop.nl/overige-onderzoeken/biologische-bestrijding/>. De voorgestelde wijziging maakt dergelijke onderzoeken en verdere ontwikkelingen op het gebied van biologische bestrijding m.b.v. een mycoherbicide onmogelijk. Dit wordt als ongewenst ervaren. Als waterschappen ondervinden we steeds meer hinder van invasieve exoten. Wij staan daarin niet alleen. Daarom werken we samen aan dergelijke onderzoeken.

Andere soorten die overlast geven en waar nog geen effectieve bestrijdingsmethode voor is ontwikkeld, zijn bijvoorbeeld watercrassula (*Crassula helmsii*) en grote waternavel (*Hydrocotyle ranunculoides*). Innovatief onderzoek op dit terrein biedt naar onze mening kansen.

Wij verzoeken u daarom uitdrukkelijk een uitzondering voor niet-chemische gewasbeschermingsmiddelen op te nemen in de Wijziging Regeling Gewasbeschermingsmiddelen, zodat deze niet-chemische manier van aanpak in de toekomst beschikbaar kan blijven dan wel komen.