

Wageningen, 10 maart 2020

Betreeft: reactie op Wijziging Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden

In voorgestelde wijziging van artikel 8.3 wordt gesteld dat vanaf 1 april 2022 o.a. de vier duizendknoopsoorten (*Fallopia japonica*, *Fallopia sachalinensis*, *Fallopia x bohémica*, *Persicaria wallichii*) en kruisingen niet meer mogen bestreden worden met gewasbeschermingsmiddelen. Op basis van de voorgestelde wijziging en artikel 27b van het besluit waar naar wordt verwezen, stellen wij vast dat bestrijding van deze soorten met biociden wel mogelijk is en blijft.

Biologische bestrijding (middels biociden) en onderzoek naar effectiviteit daarvan ondersteunen wij van harte.

Op dit moment loopt er een onderzoek in Nederland naar biologische bestrijding van duizendknoop met de schimmel *Mycosphaerella polygoni-cuspidati* (zie <https://bestrijdingduizendknoop.nl/overige-onderzoeken/biologische-bestrijding/>). Dit onderzoek dat uitgevoerd en gecoördineerd wordt door STOWA, werkgroep plaagsoorten van de Unie van Waterschappen, CABI, Universiteit Leiden, Koppert en Probos, is een vervolg op het jarenlange onderzoek wat CABI heeft gedaan naar biologische bestrijding van Aziatische duizendknopen. Daaruit bleek dat de schimmeloplossing effectief is in het lab en uit de risico-analyse die voor de NVWA is uitgevoerd, bleek dat er geen risico's zijn voor de biodiversiteit of economisch belangrijke planten in Noordwest-Europa. In het onderzoek dat op dit moment wordt uitgevoerd, wordt onderzocht of het in het veld ook effectief werkt. En hoe de schimmel geschikt gemaakt kan worden als toepasbaar product. Omdat slechts één van de twee mating types gebruikt wordt, kan de schimmel niet reproduceren in het veld. Het zal daarom een vervanger kunnen worden van glyfosaat, wat volgens de voorgestelde wijziging vanaf 1 april 2022 niet meer gebruikt mag worden bij bestrijding van de eerder genoemde duizendknoopsoorten en kruisingen.

NB. Probos is geconsulteerd in het proces om te komen tot het advies van gewasbeschermingsmiddelen in de buitenruimte. In de toelichting wordt ook één van onze onderzoeken naar bestrijding van Aziatische duizendknopen aangehaald. Daarin lezen wij maar deels onze bevindingen terug. De resultaten van ons onderzoek zijn dusdanig geïnterpreteerd dat deze ten gunste uitvielen van de niet chemische bestrijdingsmethoden. Daarnaast was tijdens de expertmeeting in Utrecht slechts een eenzijdige groep stakeholders aanwezig waarvan het overgrote deel een economisch belang heeft bij het wijzigen van de regeling, wat het advies bij voorbaat niet onafhankelijk en gekleurd maakt. Laat voorop staan dat Probos geen voorstander is van gebruik van gewasbeschermingsmiddelen met ongewenste neveneffecten, maar Probos is wel voor een open, onafhankelijk en volledig proces om tot dergelijke adviezen en besluiten te komen.