



Onkruidbestrijding: sleutel ligt in de combinatie

© PCS

De strijd tegen ongewenst onkruid is en blijft een oneindig verhaal. Vooral in aanplantingen zijn de mogelijkheden om aan onkruidbestrijding te doen beperkt. Een combinatie van verschillende methoden is de beste garantie op succes.

Bart Verelst, consulent tuinaanleg

Jo Deville (Disaghor) gaf eind september in Munsterbilzen bij Peters Belgian Outdoor Plants op een coronaveilige manier een uiteenzetting over de werkmiddelen die een tuinaannemer heeft om succesvol onkruid te bestrijden. Hij deed dat in het kader van de eerste editie van de Gardeners' Inspiration Day.

Zowel in de land- en tuinbouw als in de tuinaanleg vormt de aanwezigheid van onkruid een prominent probleem. In de tuinaanlegsector weegt het esthetische aspect zwaarder door dan in land- en tuinbouw. Landbouwers zien onkruid eerder als ongewenste planten die een aanval plegen op het aanwezige voedsel en water.

In de tuinaanlegsector is er de laatste jaren een lichte tolerantie ten opzichte van onkruiden. De positieve bijdrage die sommige wilde planten aan de biodiversiteit leveren, maakt hen minder ongewenst. Maar dit blijft voorlopig eerder uitzondering dan de regel. Tuineigenaars geven nog steeds de voorkeur aan gekochte, gekweekte

planten en ze wensen liever geen concurrerende wilde planten in de borders.

Gamma bestrijdingsmiddelen krimpt

Het bestrijden van deze ongewenste plantjes gebeurde tot enkele jaren geleden op zeer efficiënte wijze, met doelgerichte fytoproducten. Maar het gamma bestrijdingsmiddelen krimpt zienderogen. Het daarmee gepaard gaande negatieve imago van deze producten, maakt dat tuinaannemers genoodzaakt zijn andere wegen in te slaan.

Lange lijst alternatieven

De lijst van alternatieve onkruidbestrijdingstechnieken is eindeloos. Althans voor onbeplante oppervlakten zoals bestrating, braakliggende percelen en grind/kiezelpaden. Deze ondergronden kunnen behandeld worden met stoom, hete lucht, elektrisch geladen linten, staalborstels, ...

Er wordt naarstig gezocht naar nog meer en nog efficiëntere manieren om grote oppervlakten onkruidvrij te houden.

Pelargonzuur

Ten slotte zijn er de biologische spuitmiddelen, meestal op basis van pelargonzuur. Dit zuur verbrandt als het ware de plantjes waarna deze onmiddellijk bruin worden en afsterven. Het wortelgestel wordt echter niet aangetaast. Bijgevolg zal een groot aantal van de behandelde plantentjes na verloop van tijd alsnog terug beginnen groeien.

In aanplantingen blijft moeilijk

Minder evident is het bestrijden van ongewenste planten tussen bestaande aanplantingen. Het is immers onmogelijk om selectief te werk te gaan met een heteluchtbrander. Bij de minste aanraking van een aanwezige vaste plant zal deze ernstige schade oplopen. Het is dus geen optie

om met een heteluchtbrander tussen dichtbeplante borders aan de slag te gaan.

De mogelijkheden om in aanplantingen aan onkruidbestrijding te doen, zijn dus beperkt. Het spuiten met pelargonzuur (mits montage van een spuitkapje) is een efficiënte maar tijdelijke oplossing. Een aantal onkruidplantjes zal de bolwassing echter overleven en terug beginnen groeien. Snel zijn is de boodschap: pas pelargonzuur toe op jonge onkruiden en wees alert zodat je snel opnieuw kunt ingrijpen indien nodig.

Preventie werkt, tijdelijk

Voorkomen is beter dan genezen. Door een flinke laag bodembedekker tussen de planten aan te leggen, kan je vermijden dat aanwezige onkruidzaden beginnen te kiemen. Tien centimeter boomschors kan de onkruiddruk flink afremmen. Toch is dit ook geen oplossing die eeuwig stand houdt. Na enkele jaren zal er compostering van de bodembedekker optreden, waardoor de boomschorsschilfers zélf een voedingsbodem voor onkruid zullen worden. Hetzelfde geldt voor grindpaden. Vaak wordt aangenomen dat aanwezige onkruiden in bijvoorbeeld dolomietpaden gekiemd zijn uit zaden die onder het dolomiet aanwezig waren. Toch is dit in zeer geringe gevallen effectief zo. Het zijn zaden die bovenop het grind gevallen zijn (getransporteerd door wind, vogels) die kiemen en hun



GARDENERS' INSPIRATION DAY

De Gardeners' Inspiration Day is een initiatief van Groen Groeien. Het wordt een evenement dat meerdere keren per jaar zal georganiseerd worden in verschillende provincies. Op de agenda staan actualiteiten binnen de tuinsector. Deze studiedag brengt telkens verhelderende inzichten en een aansluitend netwerkmoment biedt de mogelijkheid om dieper op de besproken zaken in te gaan. In Munsterbilzen stonden naast een uiteenzetting over onkruidbestrijding ook het veilig gebruik van fytoproducten (Gert Van De Moortel, AgroCampus), het economisch aspect van gebruik van fytomiddelen (Bart Verelst, Groen Groeien) en de aansprakelijkheid inzake uitval, droogtesterfte en hiteschade op de agenda.



voeding in en onder de kiezellaag vinden.

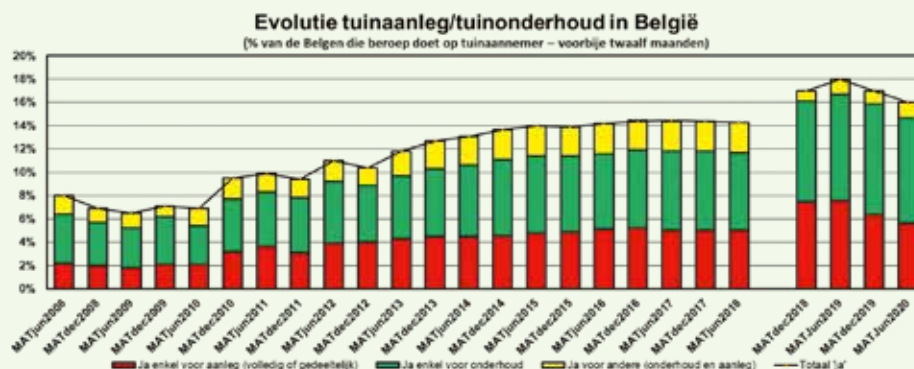
Combineren is de boodschap

Om een vers aangeplante border in de eerste jaren na aanplant onkruidvrij te houden, is een combinatie van verschillende behandelingen noodzakelijk. Dit begint al bij de voorbereidende werken. Behandel aanwezig onkruid met een efficiënt - al dan niet conventioneel - middel en herhaal deze behandeling als blijkt dat er na

een tijdje nieuwe onkruiden ontkiemen. Deze handeling kan je uiteraard meermaals herhalen. Vervolgens kan je met een dikke bodembedekkende laag tussen de planten hevige onkruidgroei verhinderen. Eens alles klaar is, is het zaak om alert te blijven. Als blijkt dat er onkruid groeit tussen de boomschors, moet je snel ingrijpen. Spuit voorzichtig met een onkruidbestrijdingsmiddel om de jonge onkruidplantjes te beletten verder uit te groeien. ■

Meer Belgen doen beroep op een tuinaannemer

16% van de Belgische gezinnen deed de laatste twaalf maanden beroep op een tuinaannemer. De meerderheid doet enkel beroep op een tuinaannemer voor onderhoud. Voor de helft van de respondenten bedroeg de factuur van de tuinaannemer meer dan 350 euro (mediaan). De gemiddelde factuur bedroeg 1.727 euro. Dit gemiddelde is stijgend en wordt heel sterk beïnvloed door een kleine groep met een hoge factuur. ■



Bron: GfK Belgium - bewerkingen VLAM

* wijziging in bevraging vanaf MATdec 2018