



ONKRUIDBESTRIJDING IN EVOLUTIE OF REVOLUTIE...

Het aanbod herbiciden voor totale onkruidbestrijding op onbeteelde terreinen en voor selectieve onkruidbestrijding tussen beplantingen was al niet zo uitgebreid. Onlangs zijn in juni 2014 hiervoor zelfs nog een aantal beperkingen bijgekomen. In dit artikel wordt verder ingegaan op de betekenis van deze wijzigingen voor de tuinaannemer in de praktijk.

Ten eerste is eind juni 2014 de verkoop van de middelen op basis van oxadiazon (handelsmiddelen *Kid Way - Ronstar GR*) ingetrokken, maar de opgebruiktermijn voor de teler en de tuinaannemer loopt echter nog een jaar langer. In tweede instantie is het gebruik van herbiciden op basis van de actieve stof diflufenican, niet meer toegestaan op onbeteelde, verharde oppervlakten. Tabel 1 geeft een overzicht van het nieuwe gebruik van deze producten.

PRODUCT	ONBETEELDE TERREINEN	
	VERHARDE	NIET VERHARDE
KID WAY	niet erkend	toegelaten tot 30/06/2015
PISTOL FLEX	niet meer toegelaten per 17/06/2014	erkende toepassing
PREMAZOR	niet meer toegelaten per 17/06/2014	erkende toepassing
ZAPPER	niet meer toegelaten per 17/06/2014	erkende toepassing

Tabel 1: Gewijzigde erkenningen voor diflufenican bevattende herbiciden op onbeteelde terreinen

Een beredeneerd gebruik van wat nog rest aan middelen is nu meer dan ooit aan de orde : onkruiden kunnen herkennen is alvast een goede uitgangsbasis!

De term "verharde" terreinen concreter ingevuld

Waar voorheen het begrip "verhard" synoniem stond voor een quasi gesloten ondergrond zoals klinkerstroken, kassei- en betonbanen,... worden voortaan ook kiezel, grind, dolomiet en andere losse structuren als verharde oppervlakten beschouwd. Herbiciden voor niet verharde en onbeteelde terreinen zijn dus louter en alleen nog toe te passen op grondgebonden bodems.

Verharde terreinen praktisch aanpakken ?

Met glyfosaathoudende producten als contactherbiciden en *Chikara* als enige resterende bodemherbicide is de kous zowat af. Van middelen afwisselen om geen éénzijdige onkruidflora te krijgen is geen sprake meer. Nieuwe herbiciden in dit geïsoleerd segment zitten er ook niet aan te komen: de kans dat residu's door afspoelen de weg naar oppervlaktewater vinden is niet onbestaande en dit punt van kritiek staat hoog in de Europese agenda aangeschreven.



Onkruidbestrijding op verharde terreinen wordt noodgedwongen een combinatie van de resterende erkende herbiciden met fysieke maatregelen zoals borstelen, branden en andere technische mogelijkheden. Volwaardige biologische onkruidbestrijdingsmiddelen voor dicotylen en grassen zijn niet voorhanden, dit in tegenstelling tot bijvoorbeeld biologische insecticiden en fungiciden. Voor de bestrijding van mossen en groene aanslag brengt het nieuwe product *MossKade* in dit segment wel soelaas. Dit biologisch middel pakt mossen aan door een fysieke verstikking van de groene delen zonder enige vorm van chemisch ingrijpen in de groeicyclus. *MossKade* wordt daarom niet als een gewasbeschermingsmiddel beschouwd en kan op ver-

