



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat



Gewasbescherming buiten de landbouw

Wat zegt de wet?

Marcel van der Weijden

Den Bosch, 9 mei 2018



Gewasbescherming buiten de landbouw

1. Samenvatting regelgeving (wet, besluit, regeling)
2. Aanleiding voor de regelgeving
3. Uitzonderingen op de verboden
4. Glyfosaat



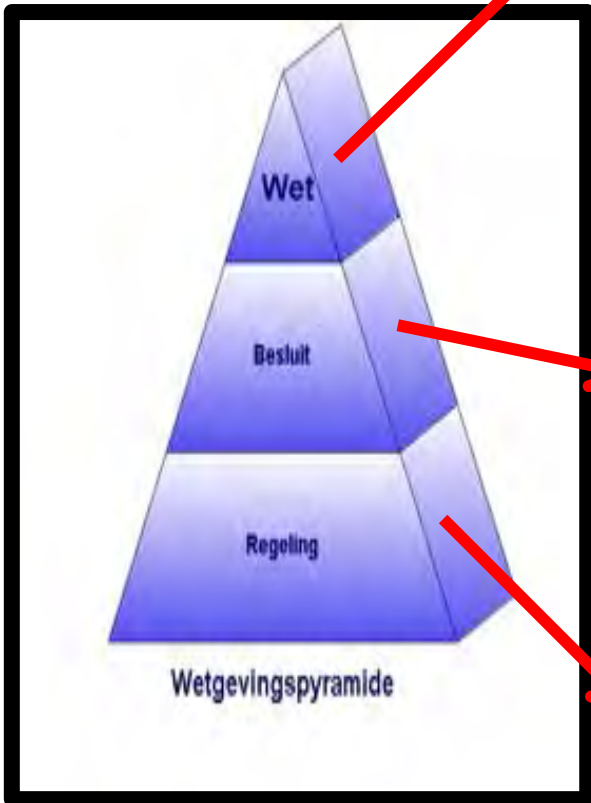


Wat zegt de Wet (Wgb)?

1
Preventie

2
Niet-
chemisch

3
Chemisch



* **Verbod gebruik op verhardingen**

Verboden sinds 31 maart 2016

* **Verbod gebruik ook op 'niet-verhardingen'**

Verboden vanaf 1 november 2017

Reikwijdte

Professioneel gebruik, buiten de landbouw

Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Bgb)

Uitzonderingen

in verband met

- veiligheid,
- technische haalbaarheid en
- bescherming van het milieu

Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Rgb)



Waarom een gebruiksverbod (1)

Bestrijdingsmiddelen in bronnen drinkwater

Drinkwaterbronnen in Nederland

- Grondwater
- Oevergrondwater
- Oppervlaktewater

Probleemstof categorieën

- Huidig
- Potentieel
- Niet als probleemstof aangemerkt / niet gemeten
- Dossier niet beschouwd/beschikbaar



VEWIN LIJST 2017 tbv CTGB

- * aminomethylfosfonzuur (AMPA)
- bentazon
- boscalid
- carbendazim
- chloridazon
- 2,4-D
- * desfenylchloridazon
- * 2,6-dichloorbenzamide (BAM)
- diethyltoluamide
- dimethenamide
- dimethoaat
- dimethomorf
- epoxiconazool
- ethofumesaat
- etridiazool
- fenamidone
- fenpropimorf
- folpet
- glyfosaat
- isoproturon
- linuron
- MCPA
- MCPP
- metamitron
- * metazachloor-C-metaboliet
- * metazachloor-S-metaboliet
- metolachloor
- * metolachloor-C-metaboliet
- * metolachloor-S-metaboliet
- metribuzin
- * monochloorazijnzuur
- monolinuron
- * N,N-dimethylsulfamide (DMSA)
- nicosulfuron
- oxamyl
- terbutylazine
- thiabendazool
- tolclofos-methyl

- Bij 52 van 192 grondwaterwinningen voor drinkwater vormen bestrijdingsmiddelen een bedreiging of zijn normoverschrijdend
- glyfosaat en bestrijdingsmiddelen vaak boven de drinkwaternorm in oppervlaktewater op inname locaties

11 april 2014

Rijkinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Waarom een gebruiksverbod (2)

- Normoverschrijding voor één of meer bestrijdingsmiddelen op meer dan de helft van de meetlocaties voor oppervlaktewater



Over

**2020
PESTICIDE
VRIJ**

Het is intussen duidelijk dat pesticiden slecht zijn voor onze gezondheid, voor het milieu, de bodem en het water. Daarom willen we ze tegen 2020 allemaal uit de winkelrekken.

Dat willen we bereiken door burgers, industrie en overheid te informeren over de schadelijke effecten van pesticiden en duidelijk te maken dat het gebruik ervan eigenlijk overbodig is. Er zijn heel wat preventieve maatregelen tegen 'onkruid' en 'ongedierte'.

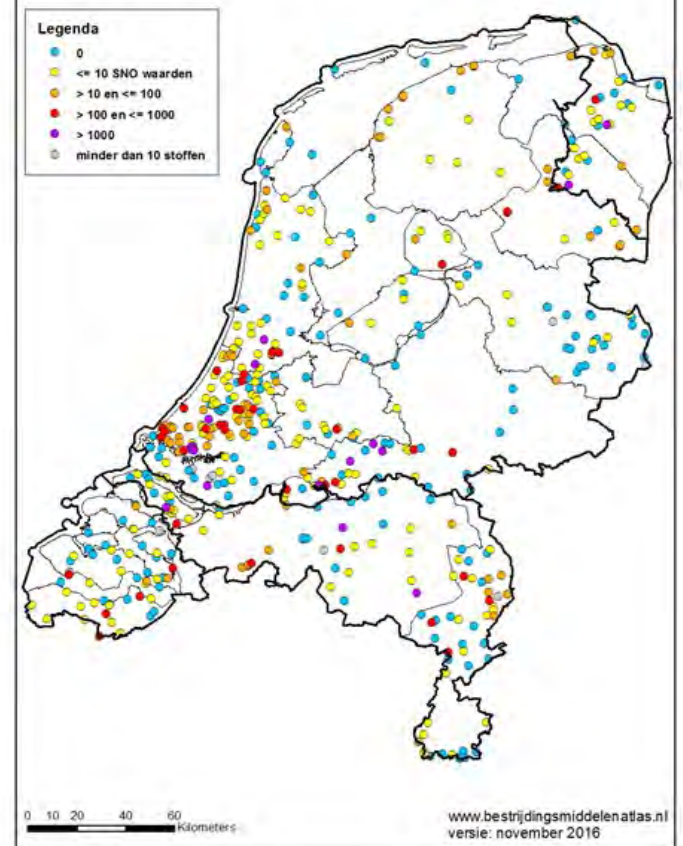
Help je mee om een verbod op de verkoop van pesticiden te verwezenlijken? Dat zou fantastisch zijn!

STEUN IN BELGIË

STEUN IN NEDERLAND



Algemeen beeld bestrijdingsmiddelen in oppervlaktewater
Metingen 2015





Waarom een verbod (3): voorkeursladder (geïntegreerde gewasbescherming) beschikbaarheid niet chemische technieken

1 Preventie	2 Niet- chemisch	3 Chemisch			
onkruid- werend ontwerp	heet water, stoom, borstelen, krabben enz.	a. basisstof	b. laagrisico	c. regulier	d. candidates for substitution
		>10, bijv. azijn tegen schimmels en bacteriën	enkele toegelaten, bijv. insecticide op basis suiker	zoals middelen op basis glyfosaat	77 stoffen, o.a. thiacloprid en carbendazim



Wat valt wel onder verbod, wat niet?

- Professioneel gebruik
particulier gebruik: verbod in voorbereiding
- Buiten de landbouw
verhardingen, parken, langs wegen enz.
- Alleen gewasbeschermingsmiddelen
geldt niet voor biociden
- Geen uitzondering voor laagrisicomiddelen
RIVM: grootschalig gebruik hiervan geen verbetering voor
waterkwaliteit (2015)





Uitzonderingen: bescherming milieu

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- duizendknoop;- ambrosia- eikenprocessierups- bastaardsatijnrups- buxusmot- fluweelboom/azijnboom- hemelboom- pontische rododendron- Amerikaanse vogelkers- eik (Amerikaanse)- esdoorn- witte abeel | <ul style="list-style-type: none">- grauwe abeel- zuurbes- robinia- rimpelroos- dwergmispel- knolcyperus- trosbosbes <p>plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- invasieve exoten- quarantaine |
|---|--|

[Klik hier voor
unielijst invasieve exoten](#)





Uitzonderingen: veiligheid en technische haalbaarheid

Veiligheid:

- o locaties waar open vuur/draaiende motoren niet zijn toegestaan
- o spoor-, metro en trambanen
- o locaties waar scherpe munitie/explosieven aanwezig (kunnen) zijn
- o weg-/waterbouw, indien stabiliteit van de constructie gevaar loopt



Technische haalbaarheid:

- o sportterreinen
- o bepaalde recreatieterreinen, niet door overheid beheerd, namelijk:
bungalowterreinen, groepsaccommodaties,
campings en jachthavens





22 oktober 2015: ondertekening Green Deal Sport & Green Deal Recreatie





Tenslotte: blijft glyfosaat toegestaan?

Drie 'toestemmingen'

- Europa

Glyfosaat goedgekeurd als ingrediënt van onkruidbestrijdingsmiddel, 2018-2023

- Toelating in Nederland, door Ctgb

Middelen met glyfosaat blijven op de markt...



- Tweede Kamer

...maar mogen buiten de landbouw niet professioneel worden gebruikt. Dus beperking aan toegelaten gebruik.



Dank voor uw aandacht
Vragen?

www.schoon-water.nl/forum

www.onkruidvergaat.nl

Het Besluit met het verbod:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2016-112.html>

Ministeriële regeling met de
uitzonderingen op het verbod:

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2017-55089.html>

