



Vlaanderen  
is landbouw & visserij

# *Wijzigingen IPM*

**Mathias Abts, Barbara Manderyck, Pascal  
Braekman**  
**Departement Landbouw en Visserij**

DEPARTEMENT  
LANDBOUW  
& VISSERIJ



# Wat is IPM?

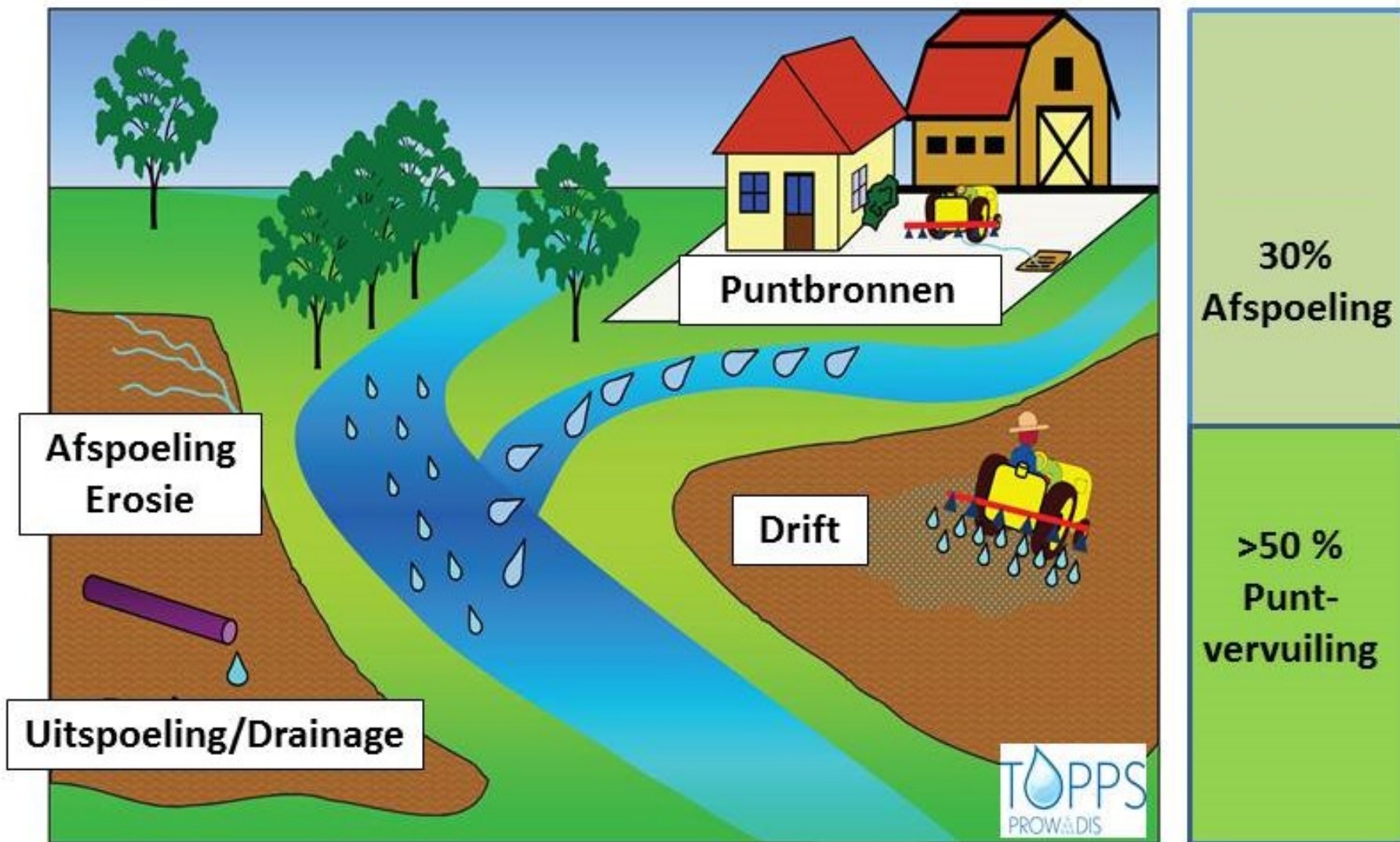
Integrated Pest Management

⇒ **Duurzame, beredeneerde  
gewasbescherming**

- 1) preventie/hygiëne
- 2) monitoring
- 3) schadedrempels
- 4) biologische/mechanische/  
fysische alternatieven
- 5) beredeneerde keuze GBM
- 6) GAP gebruik GBM
- 7) resistentiemanagement
- 8) registreren om te leren



Vlaanderen  
is landbouw & visserij



# Nieuw IPM



Wanneer?	Maatregel	Score
2023 -> 2026	<p>Spuittoestellen bij openluchtteelten (uitgezonderd rugspuiten, lansspuiten, stationaire spuittoestellen en onkruidspuiten in de fruitteelt) moeten uitgerust zijn met een <u>schoonwatertank</u></p> <p>Deze schoonwatertank dient een minimaal volume te hebben van:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- overeenkomstig met de ISO-normen <u>OF</u></li><li>- 100 liter bij spuittanken groter van 1.000 liter <u>OF</u></li><li>- Bij spuittanken die kleiner zijn dan 1.000 liter dient het volume minimaal 10% van het spuittankvolume te zijn</li></ul>	2 -> 1

# Nieuw IPM



- ▶ een stationair toestel is een spuitboom of drukgroep dat het bedrijf met aangrenzend perceel niet verlaat. Om van deze uitzondering gebruik te kunnen maken moet op dit aangrenzend perceel wel een tappunt van proper water beschikbaar zijn, deze groep omvat bvb de spuittoestellen in serres, voor behandeling in loodsen en andere bedrijfsruimten, op tray- en containervelden, ....)

Wanneer?	Maatregel	Score
2023	Het spuittoestel dient uitgerust te zijn met een intern spoelsysteem om een goede interne reiniging te kunnen garanderen.	3

# Nieuw IPM



Wanneer ?	Maatregel	Score
2023	Bij bespuitingen in open lucht moet er een <b><u>driftreductie van minimum 75%</u></b> worden gerealiseerd.	1
2026	Bij bespuitingen in open lucht moet er een <b><u>driftreductie van 90%</u></b> worden gerealiseerd, waarbij minimaal 75% driftreductie wordt gerealiseerd op het spuittoestel zelf  <i>Een akkerbouwer kan dan bv. kiezen voor effectief 90% DRdoppen, terwijl een fruitteler 75% DRtechniek op spuitmachine combineert met hagelnet/haag en een groenteteler 75% DRdoppen gebruikt op een rijspuit met afschermende kappen ...</i>	1

# Wettelijk kader bufferstroken?

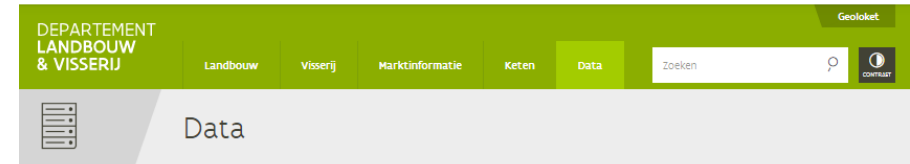
- ▶ Federaal KB Duurzaam gebruik gewasbeschermingsmiddelen
  - bescherming 'niet-doelwit' WATERorganismen : strook tussen behandelde oppervlak en
    - × oppervlaktewater
    - × oppervlakten met groot risico van afspoeling naar oppervlaktewater toe
  - afstanden minimale bufferstroken
    - × 1 m bij neerwaarts spuiten in open luchtteelten
    - × 3 m bij niet-neerwaarts spuiten in open luchtteelten
- ▶ Vlaams Waterwetboek – Decreet Integraal Waterbeleid
  - bescherming overzones van elk oppervlaktewaterlichaam
    - × verbod bemesting
      - 5 m
      - 10 m percelen in VEN en/of helling > 10 m
    - × verbod op pesticiden binnen 1 m
    - × verbod op grondbewerkingen binnen 1 m
- ▶ EU COM – Conditionaliteit GLB
  - bescherming oppervlaktewater :
    - × 3 m fyto vrij t.o.v. alle waterlopen (VHA)
    - × 1 m fyto vrij t.o.v. alle andere oppervlaktewaterlichamen

# Welke bufferstroken langs water ?



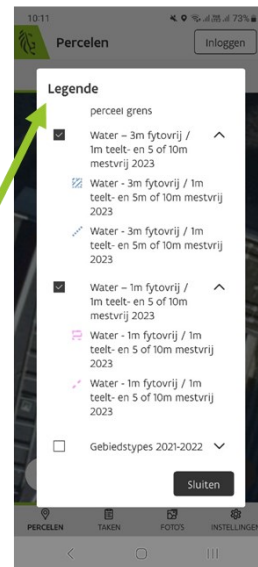
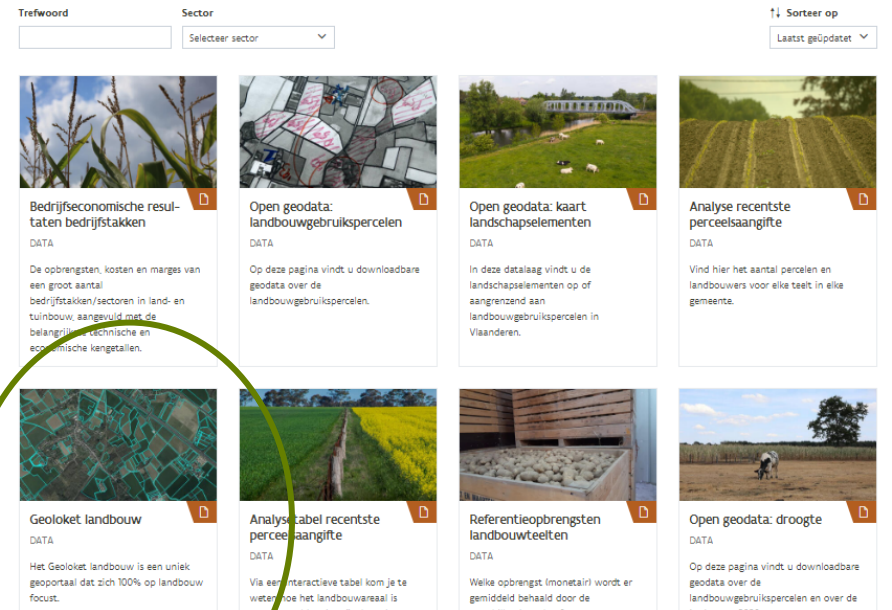
# VHA = Vlaamse Hydrografische Atlas

## Waterlagen op LV-AgriLens



De vraag naar kwaliteitsvolle en actuele data groeit elk jaar. Het Departement Landbouw en Visserij probeert zoveel mogelijk van zijn data te ontsluiten, zonder daarbij de bescherming van persoonsgegevens uit het oog te verliezen.

### Datasets



# Nieuw IPM

Wanneer ?	Maatregel	Score
<b>2023</b>	Op de landbouwpercelen (incl. tray- en containervelden) langs waterlopen die zijn opgenomen in de Vlaamse Hydrografische Atlas (VHA) wordt de drie meter pesticidevrije strook gerespecteerd (aangeduid met blauwe lijnen op de verzamelaanvraag)	1
<b>Bestaand</b>	<i>Respecteer een fyto-vrije bufferzone van 1 m voor veldspuiten en van 3 m voor boomgaardspuiten t.o.v. alle andere oppervlaktewaterlichamen en verhardingen die naar oppervlaktewaterlichamen en/of rioleringen kunnen afwateren</i>	1
<b>Bestaand</b>	<i>Respecteer een teeltvrije zone van 1 m langs waterlopen die met een blauwe of paarse lijn aangeduid staan op de verzamelaanvraag</i>	1