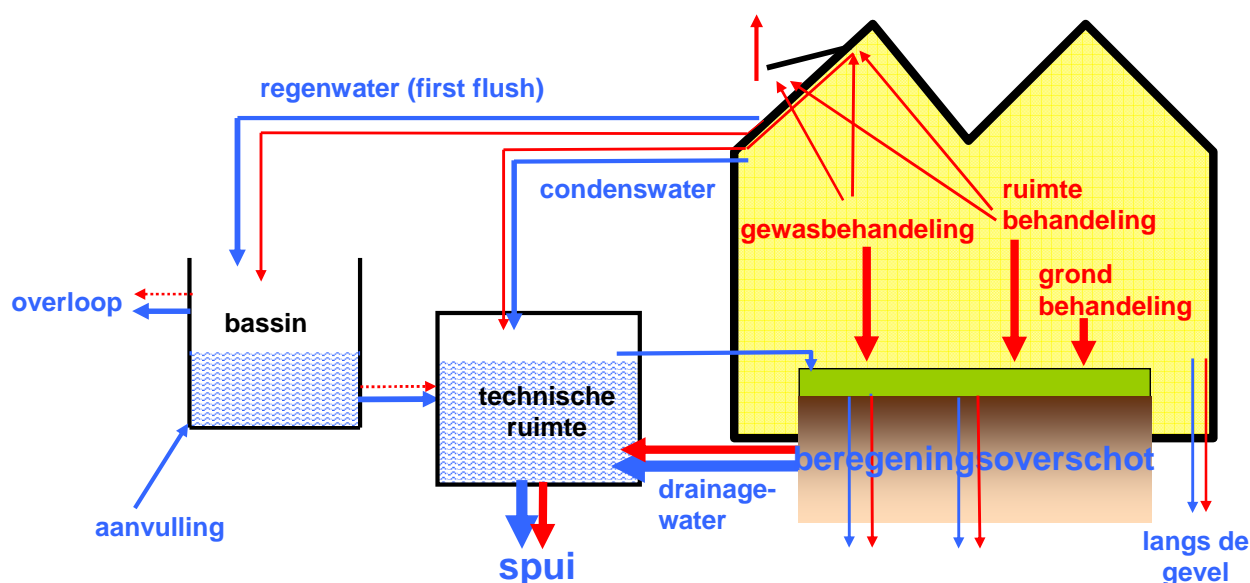


Emissie van **gewasbeschermingsmiddelen** hoofdzakelijk via **waterstromen**



Gewasbeschermingsmiddelen aangetroffen* *boven de norm* (MTR) in glastuinbouwgebieden, o.a.

Aaterra	(etridiazole)
Admire	(imidacloprid)
Actellic	(pirimifos-methyl)
Calypso	(thiacloprid)
Kenbyo	(kresoxim-methyl)
Match	(lufenuron)
Mesurool	(methiocarb)
Methomex	(methomyl)
Pirimor	(pirimicarb)
Rizolex	(tolclofos-methyl)
Runner	(methoxufenozide)
Scala	(pyrimethanil)
Teppeki	(flonicamid)
Violin	(fipronil)

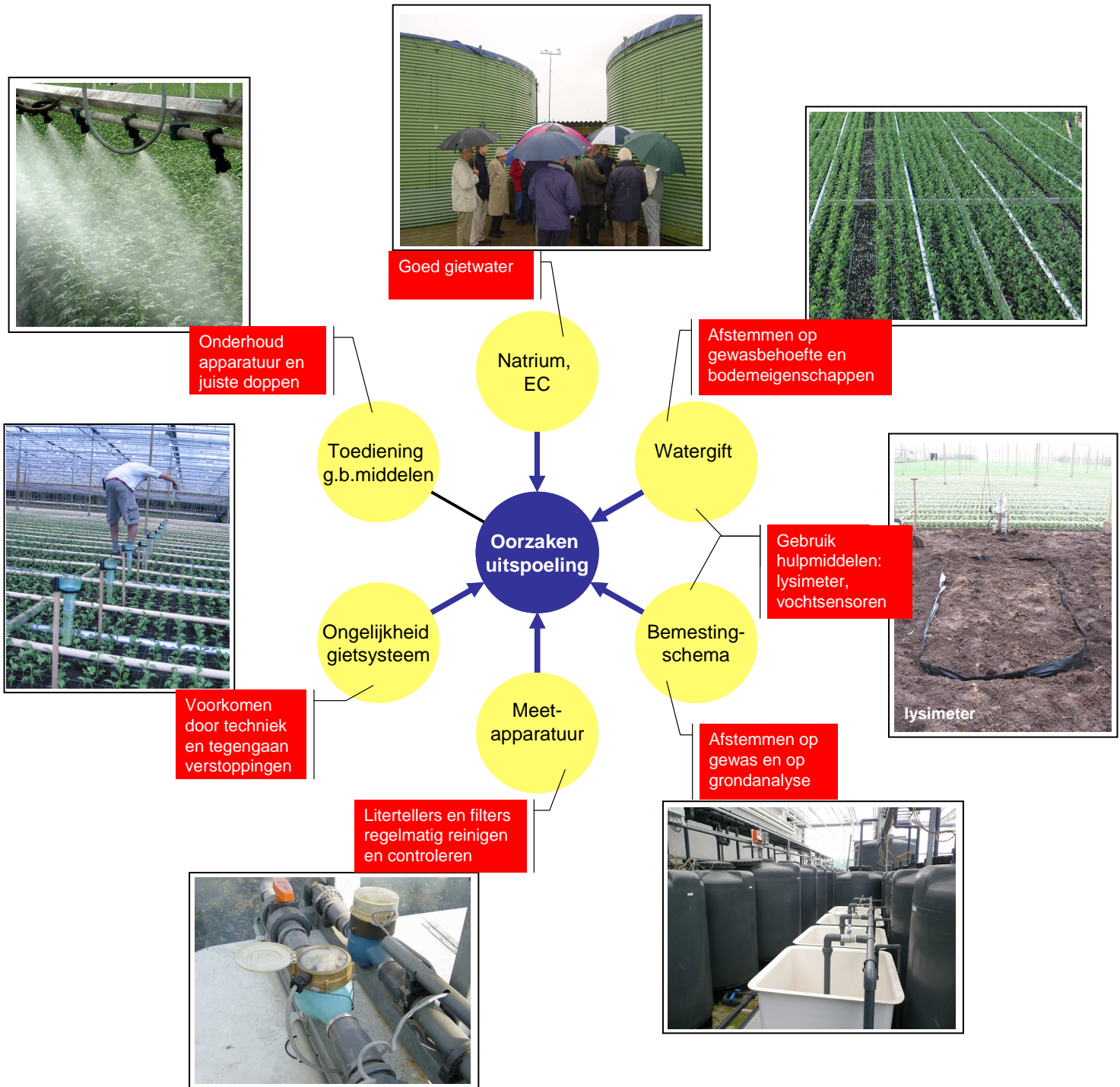
* Hoogheemraadschap van Delfland, 2009
& Waterschap Rivierland, 2009

Hoe emissie van middelen te voorkomen?

1. Gebruik alternatieven: natuurlijke vijanden en GNO's
2. Zorg voor weerbaar gewas, o.a. met resistente rassen, onderstammen en goede hygiëne (preventie)
3. Voorkom verliezen: optimaliseer toediening van middelen op gewas en in wortelmilieu
4. Recirculeer waar mogelijk
5. Voorkom beregeningsoverschot door afstemmen watergift op behoefte gewas

→ bespreek **emissiechecklist** met uw adviseur

Hoe uitspoeling te verminderen?



Samen met onze partners:
 LTO Glaskracht, LTO Groeiservice,
 Hoogheemraadschap van Delfland & andere
 waterschappen, Bayer CropScience,
 Horticoop, Nic Sosef, en anderen

Telen met toekomst Werkt aan winst