

# Plaatsspecifiek aaltjesadvies

Van NemaDecide naar  
Geo-Nema

Hetty Regeer



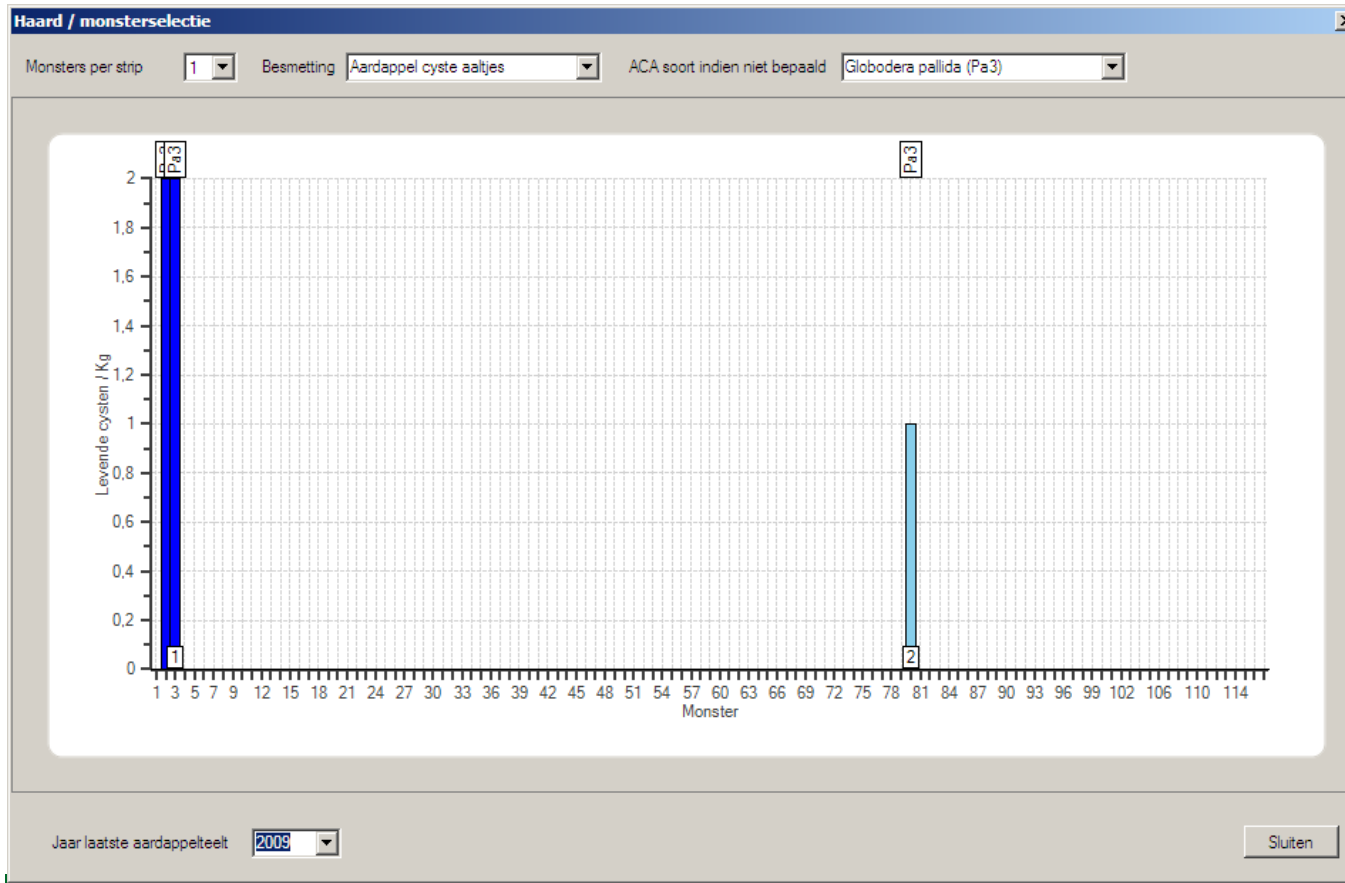
*schakel in succes*



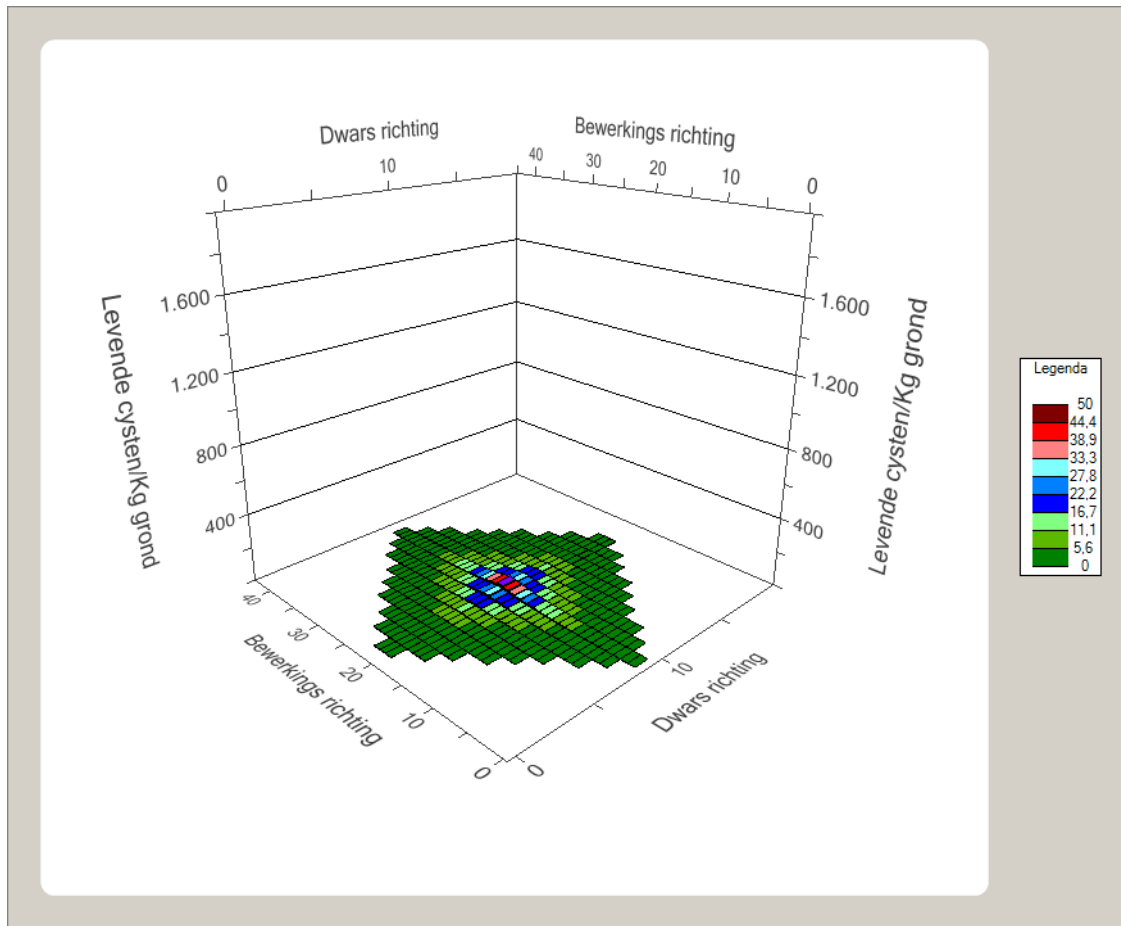
# Voor een aardappelteelt met toekomst



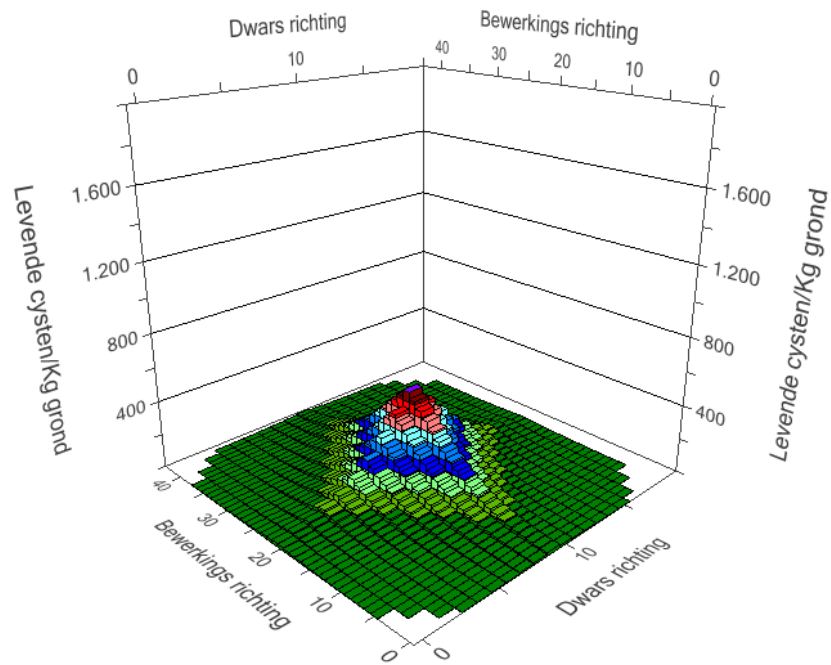
# Gevonden AM besmettingshaarden



# Reconstructie haard 2



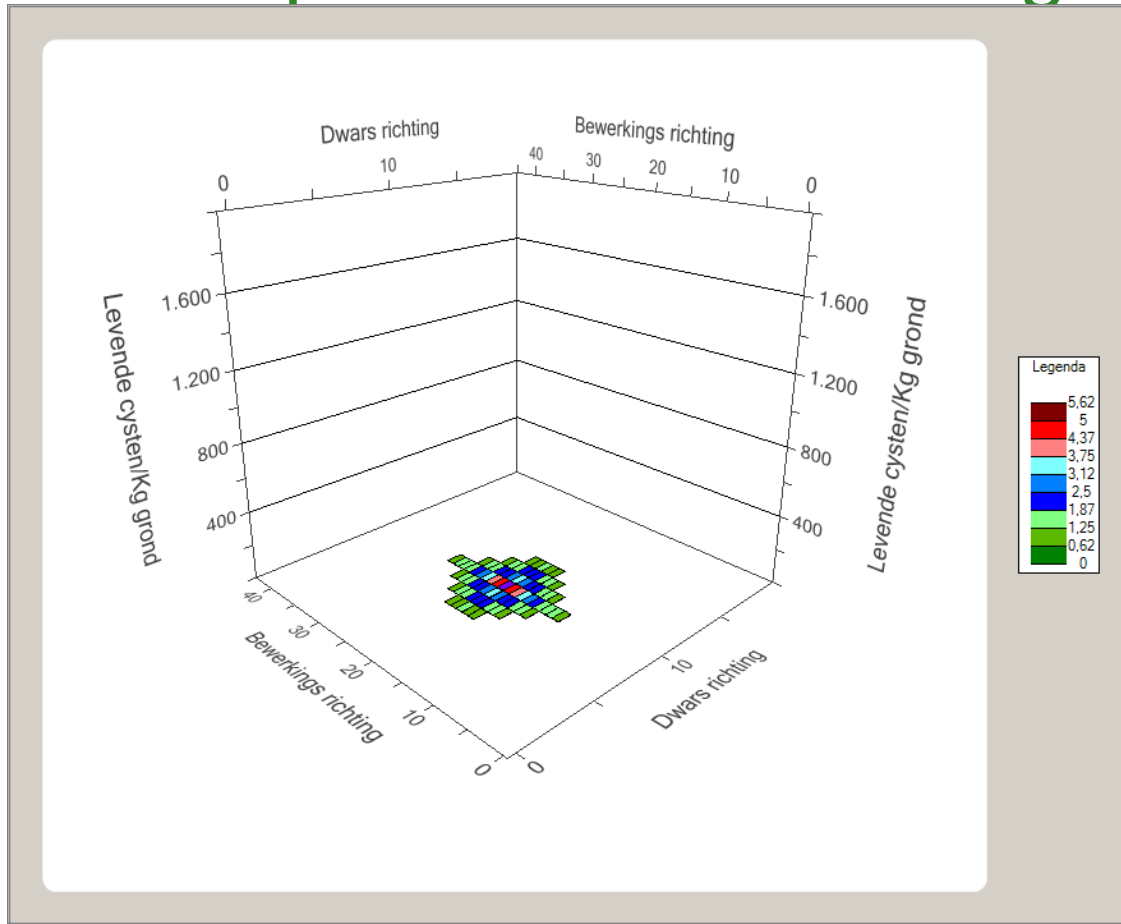
# Geen beheersmaatregel



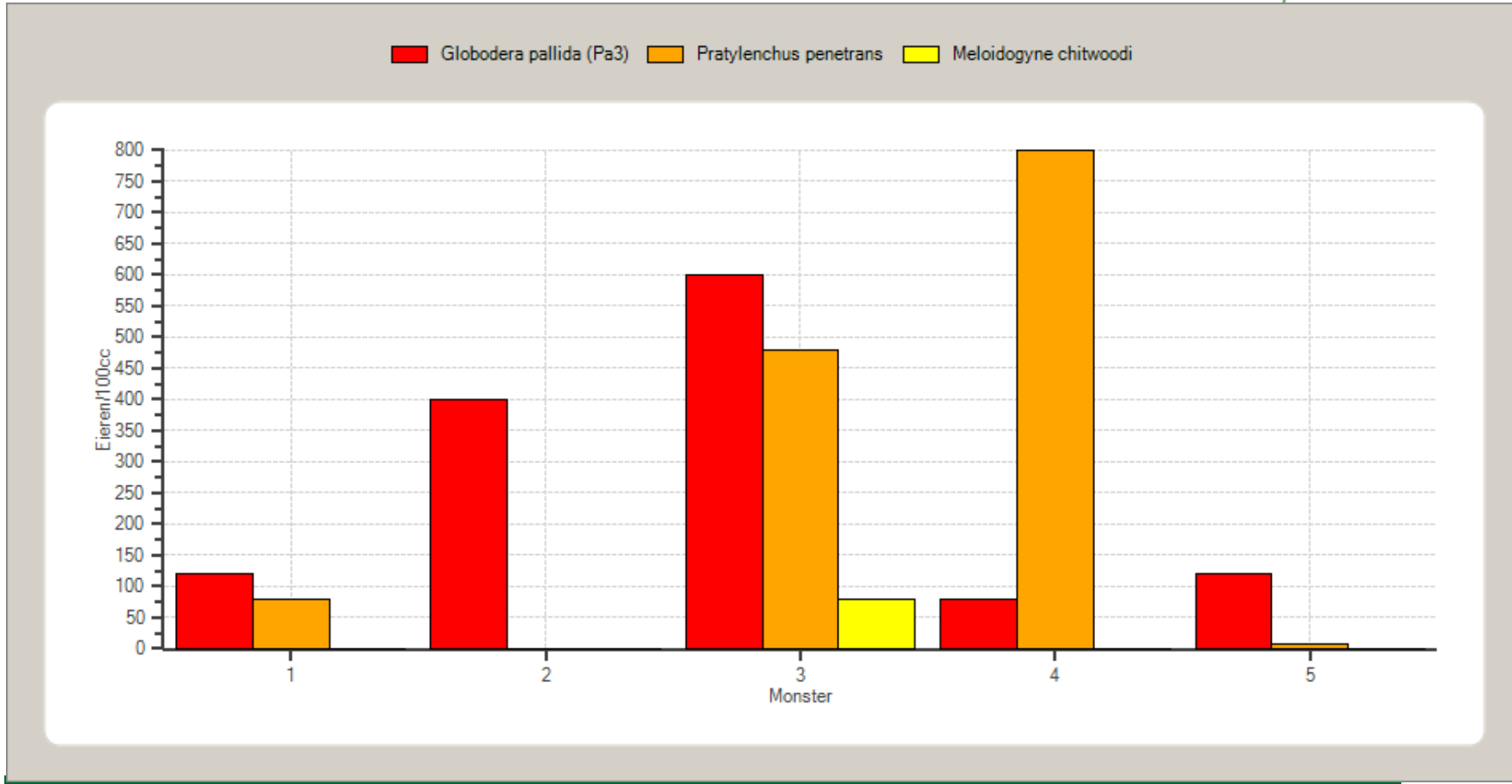
Legenda

526.05
467.6
409.15
350.7
292.25
233.8
175.35
116.9
58.45
0

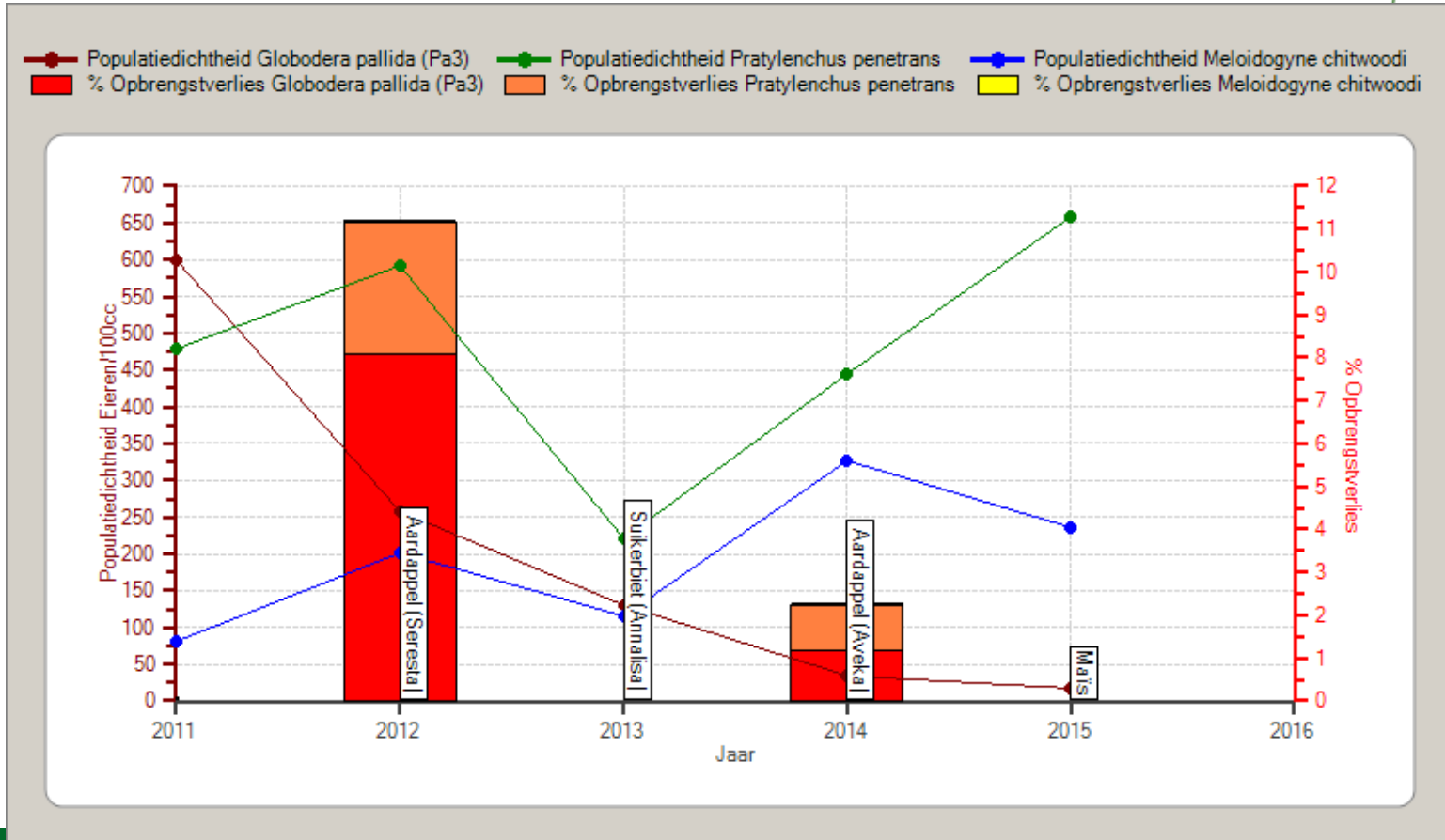
# Plaatsspecifieke beheersing



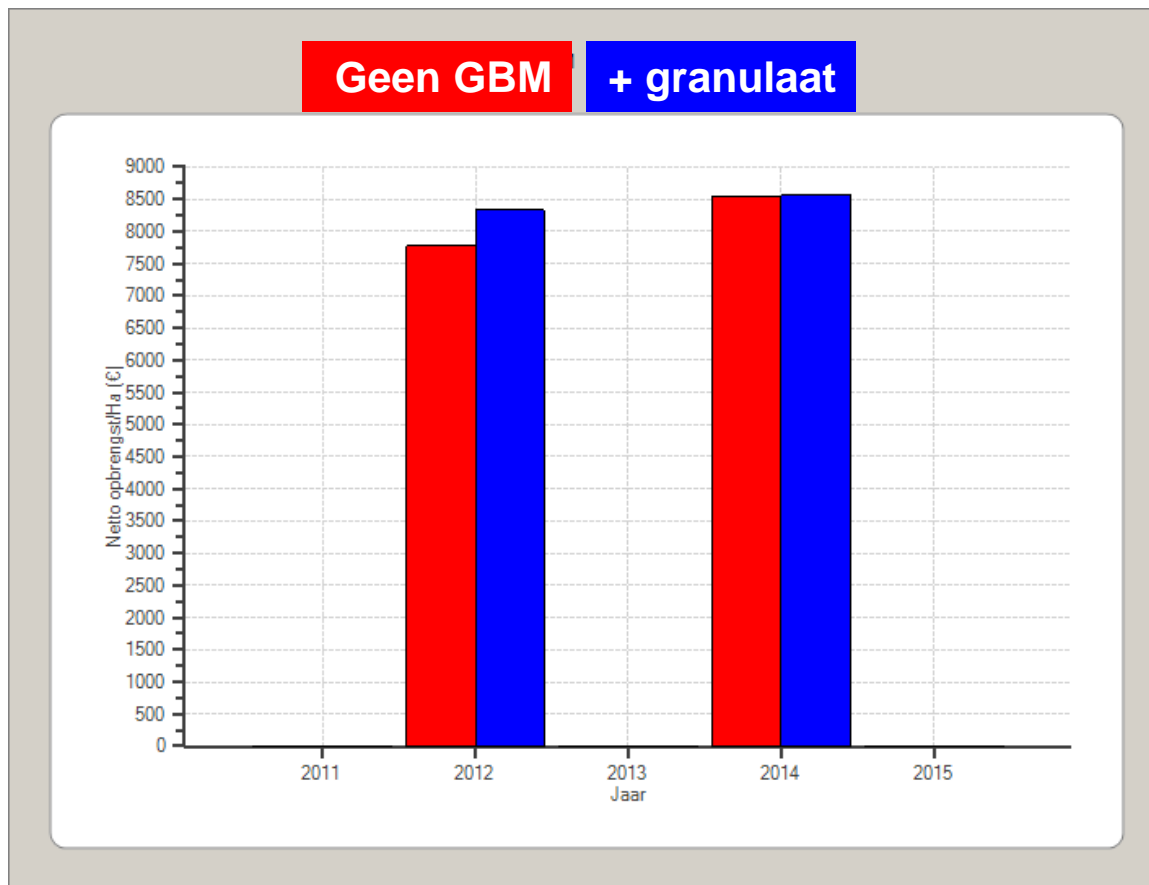
# Mengbesmetting



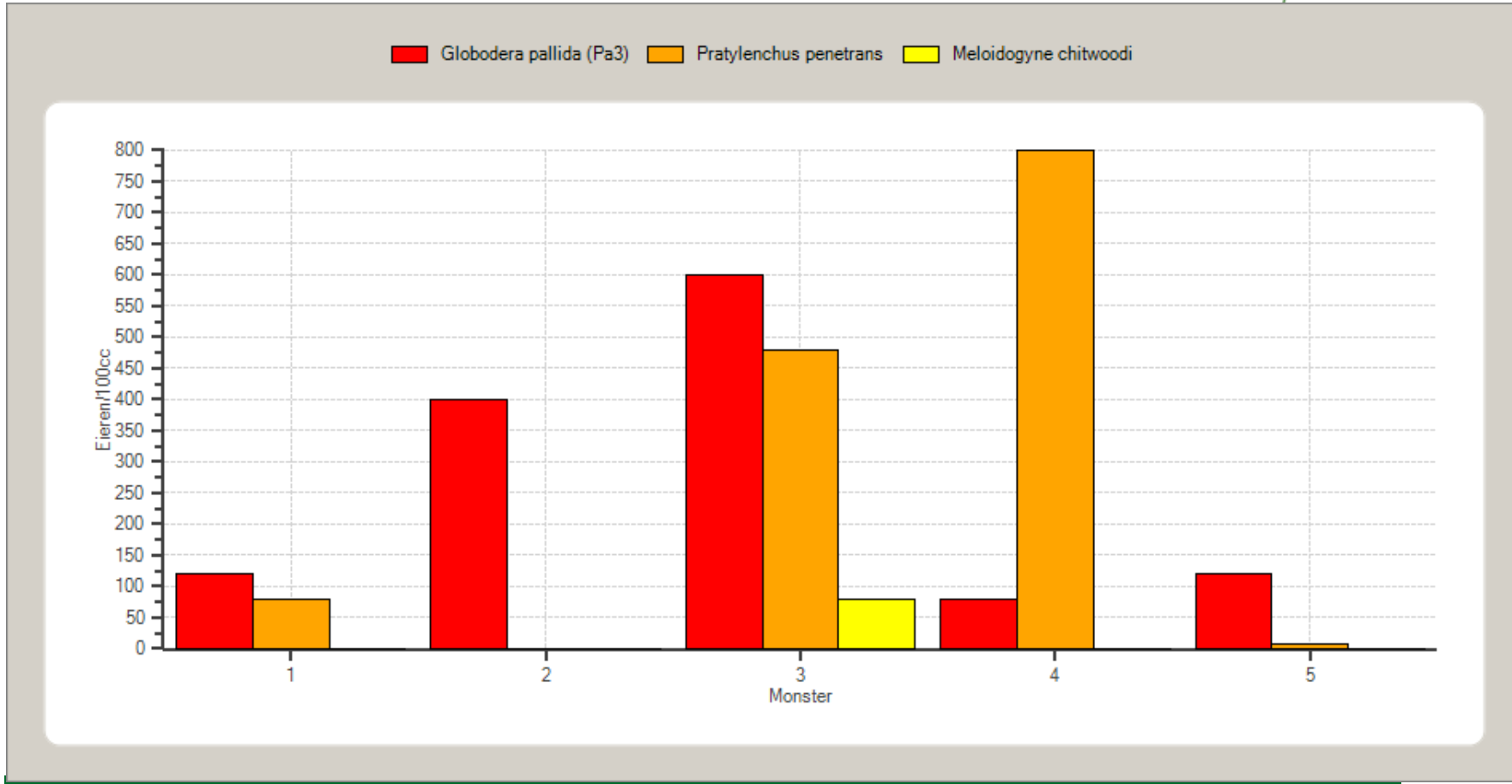
# Populatieontwikkeling en opbrengstverlies monster 3



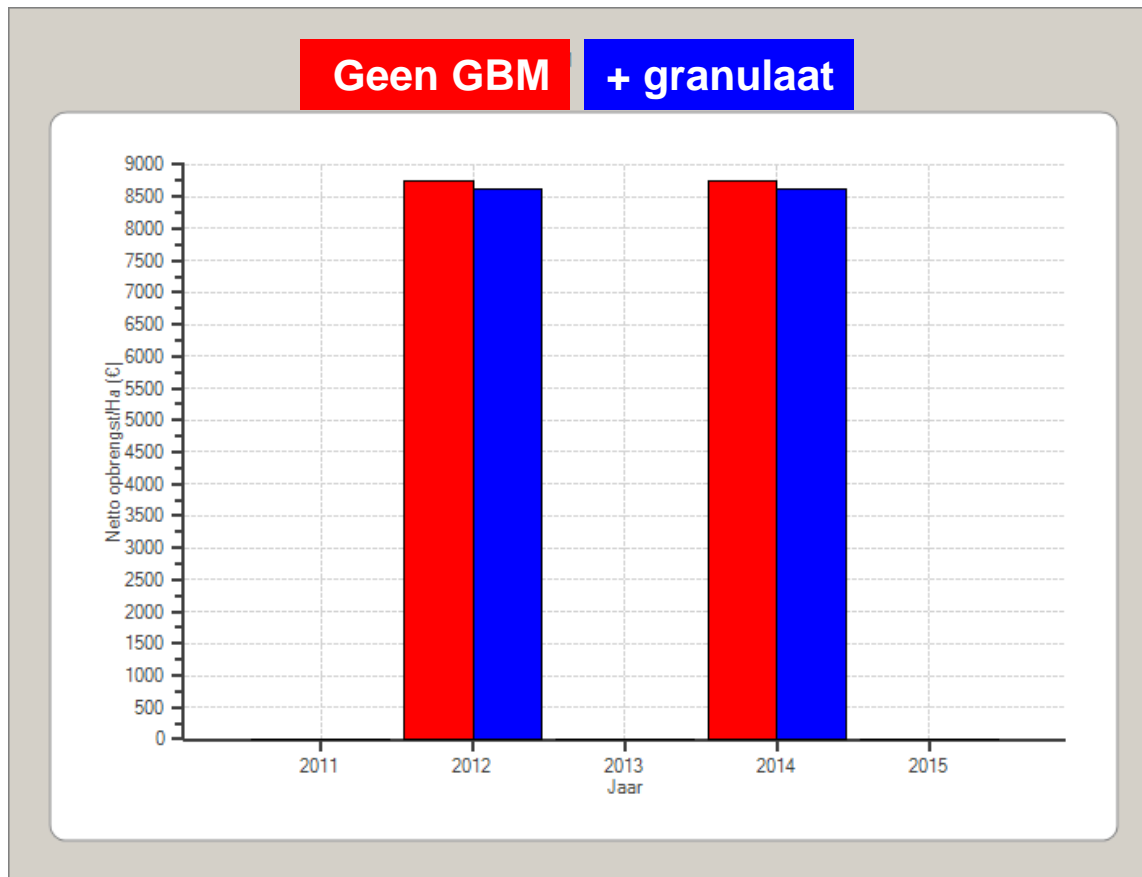
# Effect granulaat op netto opbrengst Monster 3



# Mengbesmetting



# Effect granulaat op netto opbrengst Monster 5



# Verdere optimalisering en minimalisering GBM gebruik

Nodig:

- Plaatsspecifieke info besmettingen
- NemaDecide scenario's koppelen aan geografische info, dus webbased geografisch adviessysteem
- Gevalideerde info grondsoort/dosis/effect
- Nauwkeurige geografische info over variatie grondsoort binnen het perceel


# Webbased Adviesysteem

□ Agrifirm Aaltjesadvies

[www.Agrifirm.com.Aaltjesadvies](http://www.Agrifirm.com.Aaltjesadvies)

□ Ontwikkeld met PPL


## Agrifirm Aaltjesadvies

Onder de  vindt U aanvullende informatie voor het invullen.

De berekening wordt gemaakt alleen voor een AM besmetting. Granulaten en grondontsmetting hebben ook effect op andere plantparasitaire aaltjes en dus op de opbrengst. Dat wordt in deze berekening niet meegenomen.

### Bemonstering


Voer hier uw bemonsteringsuitslag in. In het geval de bemonstering is uitgevoerd door de NAK, NAK AGRO of De Groene Vlieg is het ook mogelijk rechtstreeks een uitslag op te halen. Hiervoor hebt u wel inloggegevens nodig voor de webservice van uw bemonsteraar.

Bemonsteraar   

Grondsoort

Methode


Aantal monsters

Nr	ACA Levende larven en eieren	ACA Soort	<input type="button" value="Uitslag wissen"/> 
1	1.000	Pa	
2	2.000	Pa	
3	4.000	Pa	
4	8.000	Pa	

### Teelt

Kies nu het teeltdoel, aardappelras en bestrijdingsmiddel. U kunt de opbrengst en prijs aanpassen aan uw bedrijf.

Teeltdoel

Aardappelras  

Middel

Opbrengst  ton/ha

Prijs  €/ton

# Resultaat granulaattoepassing monster 1

**Resultaat** Monster nummer(s) 1, Volveldsbesmetting, ▼ Populatie lager dan voor teelt, ▲ Populatie hoger dan voor teelt

Populatie <span>dichtheid</span>	Voor teelt	Na teelt Seresta	Na teelt Seresta + Granulaat (rijtoepassing)
Populatie <span>dichtheid</span> Eieren/200cc	1.000 ▼	498 ▼	469

## Kosten en baten

Potentiële opbrengst		€ 2.400	€ 2.400
Opbrengst <span>verlies</span>		€ 67	€ 20
Kosten bestrijding		€ 0	€ 125
Netto opbrengst		€ 2.333	€ 2.255
<b>Netto resultaat maatregel</b>			<b>€ -78</b>

**€ -78**

# Resultaat granulaattoepassing monster 4

**Resultaat** Monster nummer(s) 4, Volveldsbesmetting, ▼ Populatie lager dan voor teelt, ▲ Populatie hoger dan voor teelt

Populatie <span>­</span> dichtheid	Voor teelt	Na teelt Seresta	Na teelt Seresta + Granulaat (rijentoe <span>­</span> passing)
Populatie <span>­</span> dichtheid Eieren/200cc	8.000	2.575	2.082

## Kosten en baten

Potentiële opbrengst		€ 2.400	€ 2.400
Opbrengst <span>­</span> verlies		€ 757	€ 230
Kosten bestrijding		€ 0	€ 125
Netto opbrengst		€ 1.643	€ 2.045
<b>Netto resultaat maatregel</b>			<b>€ 403</b>

**€ 403**

# Minimalisering granulaat gebruik

- Variabel strooien, technisch mogelijk
- Ontwikkelen geo-based taakkaarten

Dank voor uw aandacht

