

NemaDecide Geo (gratis)

Opdracht 1: Pootgoed situatie

Vraag 1

Dit is breder dan alleen de drie stroken, wanneer je onder het tabblad kaart voor "wettelijk behandlungsgebied" kiest zie je dat strook 35 t/m 44 bij het besmette gebied horen.

Vraag 2

Ras	Besmette stroken	Detectiekans Amex200	Detectiekans AMI
Santé	35 - 44	56.2	99.9
Innovator	35 - 44	41.9	91.4

Opdracht 2: Consumptieaardappelen

Vraag 1

Hoogste besmetting strook nr	Totaal cysten	Levende cysten	Eieren	ACA type
2	18	12	3000	Pa

Vraag 2

Wat is het verwachte opbrengstverlies?	€42
Voor welke strook geldt dat?	2
Waarom zie je in de resultatentabel geen detectiekans?	
Omdat het een volveldsbesmetting is. Daarvan is detectiekans een gepasseerd station	

Vraag 3:

Wat is het verwachte opbrengstverlies?	€18
Voor welke strook geldt dat?	6
	Omdat dit als haard herkend wordt

Waarom zie je in de resultatentabel nu wel een detectiekans?	
Wat is de detectiekans met de officiële bemonsteringsmethode voor en na de teelt van Fontane?	94,7% en 94,1%

Vraag 4:

Kan de granulaattoepassing uit?	Nee, negatief saldo bestrijding €110
Voor welke strook geldt dat?	2

Vraag 5:

Kan granulaattoepassing voor deze strook uit? (Ga hiervoor weer naar Resultaat).	Nee, negatief saldo bestrijding €101
--	--------------------------------------

Opdracht 3: Zetmeelaardappelteelt

Vraag 1

Hoogste besmetting strook nr	Eieren	ACA type
4	4500	Pa

Vraag 2

Wat is het verwachte opbrengstverlies?	€226
Voor welke strook geldt dat?	4
Er wordt in de tabel geen detectiekans aangegeven. Waarom niet?	Dit is een volvelds besmetting

Vraag 3

In welke stroken wordt opbrengstverlies verwacht?	4
---	---

Vraag 4

Wat is het verwachte opbrengstverlies?	€35
--	-----

Vraag 5

Kan de granulaattoepassing uit?	Nee, negatief saldo €123
Voor welke strook geldt dat?	1

Vraag 6

Kan granulaattoepassing voor deze strook uit? (Ga hiervoor weer naar Resultaat).	Nee, nog negatief saldo van €86
--	---------------------------------

NemaDecide Geo plus

Opdracht 4: Pootgoed

Scenario 1	Besmette stroken	Detectiekans Amex200	Detectiekans AMI
2020			
2023			
2026			

Opdracht 5: Aardappel informatie

Vraag 1

	Exclusief 'oude rassen'	Inclusief 'oude rassen'	Agrico	Europlant
Aantal Rassen	5	5	1	0

Opdracht 6: Uitslag zonder Geo informatie zelf invoeren.

Vraag 1

• Welk scenario voldoet het best voor Haard 1?	1
• Geldt dit ook voor Haard 2?	NEE

Vraag 2

• Voor welk deel van het perceel adviseer je scenario 1?	
• Voor welk deel scenario 2?	

Vraag 3

• Wat is je advies voor het gehele perceel?	3
• Als je kiest voor toepassing van granulaat, op welke stroken pas je dit toe?	

Opdracht 7: Nu met Geo informatie

Vraag 1

• Voor welk deel van het perceel adviseer je scenario 1?	
• Voor welk deel scenario 2?	

Vraag 2

• Wat is je advies voor het gehele perceel?	
• Als je kiest voor toepassing van granulaat, op welke stroken pas je dit toe?	

Opdracht 8: Consumptieaardappelen

Vraag 1

Jaar	Procentueel	In Euro
Opbrengstverlies 2019	0.06	3
Opbrengstverlies 2023	10.66	512

Opdracht 9: Uitslag zonder geo informatie.

Vraag 1

	Haard 1		Haard 2	
	2019	2023	2019	2023
• Wat is het opbrengstverlies in Scenario 1?				
• Opbrengstverlies scenario 2?				

Vraag 2

• Wat is je advies voor het gehele perceel?	

• Als je kiest voor toepassing van granulaat, op welke stroken pas je dit toe?	
--	--

Opdracht 10: Nu met Geo informatie

Vraag 1

Wat is je advies voor het gehele perceel?	
Als je kiest voor toepassing van granulaat, op welke stroken pas je dit toe?	

Opdracht 11: Zetmeel aardappelteelt

Vraag 1

Opdracht 12: *Meloidogyne chitwoodi*Opdracht 13: *Pratylenchus penetrans*Opdracht 14: Zelf een bemonstering met *M. chitwoodi* en *P. penetrans* invoeren.

Vraag 1