

## Grondonderzoek: Fruitteelt

**Bart van Beuzekom**  
**Zandweg 26**  
**Utrecht**

Perceelsbenaming : **Boerderijzide Noordeinde 2 Waddinxveen 3**

<b>Analyse</b>	Laboratoriumnummer	AXX220107928	Bemonsteringsdiepte	0 - 60 cm
	Datum monsternamen		Geadviseerde diepte	0 - 25 cm
	Monsternamen		Datum ontvangst	07-01-22
	Grondsoort	Riverklei	Pagina	1 van 1

<b>Resultaat</b>	pH-KCl	Magnesium MgO	Fosfaat P-Al	Kali K-HCl	Afslibbaar- heid	Organische stof	Koolzure kalk
	Resultaat	6,7	295	47	81	52	12,0
Streefgetal	5,5	451	41	45			0,7

Org.stof, koolz.kalk, slib in % van droge grond; K-HCl in mg K<sub>2</sub>O en P-Al in mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ 100 g droge grond, magnesium in mg MgO/ kg droge grond

	IJzer	Koper	Zink	Mangaan	Borium	Aluminium
Analyseresultaat (mg/ kg droge grond)	Fe	Cu	Zn	Mn	B	Al

<b>Advies</b>	<b>Magnesium</b>	Waardering =	te laag
		Bemesting =	75 kg MgO/ha
	<b>Fosfaat</b>	Waardering =	vrij hoog
	<i>Bemesting voor aanplant =</i>		0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit
	Bij aanleg deze gift voor 3 jaar als 1 gift voor de grondbewerking geven		
	<i>Bemesting in bestaand perceel =</i>		0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit
	<b>Kalk</b>	Waardering =	hoog
	<i>Bestaande fruitpercelen :</i>		
	Onderhoudsgift =		geen gift omdat koolzure kalk hoger is dan 0.4 %
	<i>Nieuw aan te leggen fruitpercelen :</i>		
	Reparatiegift =		geen gift omdat koolzure kalk hoger dan 0.4 %
	<b>Kalium</b>	Waardering =	hoog
	Bemesting =		0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor een boomgaard 0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor kleinfruit en peren

Delfgauw, 21-01-22 Dr. J.B.A van Tol

## Grondonderzoek: Fruitteelt

**Bart van Beuzekom**  
**Zandweg 26**  
**Utrecht**

Perceelsbenaming : **Boerderijzide Noordeinde 2 Waddinxveen 2**

<b>Analyse</b>	Laboratoriumnummer	AXX220107927	Bemonsteringsdiepte	0 - 100 cm
	Datum monsternamen		Geadviseerde diepte	0 - 25 cm
	Monsternamen		Datum ontvangst	07-01-22
	Grondsoort	Riverklei	Pagina	1 van 1

<b>Resultaat</b>	pH-KCl	Magnesium	Fosfaat	Kali	Afslibbaar-	Organische	Koolzure
		MgO	P-Al	K-HCl	heid	stof	kalk
Resultaat	6,1	314	35	70	53	11,6	0,3
Streefgetal	5,5	390	41	45			

Org.stof, koolz.kalk, slib in % van droge grond; K-HCl in mg K<sub>2</sub>O en P-Al in mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ 100 g droge grond, magnesium in mg MgO/ kg droge grond

	Ijzer	Koper	Zink	Mangaan	Borium	Aluminium
Analyseresultaat (mg/ kg droge grond)	Fe	Cu	Zn	Mn	B	Al

<b>Advies</b>	<b>Magnesium</b>	Waardering =	te laag
		Bemesting =	75 kg MgO/ha
	<b>Fosfaat</b>	Waardering =	vrij laag
		<i>Bemesting voor aanplant =</i>	180 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 300 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit Bij aanleg deze gift voor 3 jaar als 1 gift voor de grondbewerking geven
	<i>Bemesting in bestaand perceel =</i>	60 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 100 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit	
	<b>Kalk</b>	Waardering =	hoog
	<i>Bestaande fruitpercelen :</i>	Onderhoudsgift =	geen kalkgift
	<i>Nieuw aan te leggen fruitpercelen :</i>	Reparatiegift =	0 kg z.b.w. per ha voor een 100 cm bouwvoor
	<b>Kalium</b>	Waardering =	hoog
		Bemesting =	0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor een boomgaard 0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor kleinfruit en peren

Delfgauw, 21-01-22 Dr. J.B.A van Tol

## Grondonderzoek: Fruitteelt

**Bart van Beuzekom**  
**Zandweg 26**  
**Utrecht**

Perceelsbenaming : **Boerderijzide Noordeinde 2 Waddinxveen 1**

<b>Analyse</b>	Laboratoriumnummer	AXX220107926	Bemonsteringsdiepte	0 - 30 cm			
	Datum monsternamen		Geadviseerde diepte	0 - 25 cm			
	Monsternamen		Datum ontvangst	07-01-22			
	Grondsoort	Veengrond	Pagina	1 van 1			
<b>Resultaat</b>	pH-KCl	Magnesium MgO	Fosfaat P-Al	Kali K-HCl	Afslibbaar- heid	Organische stof	Koolzure kalk
	Resultaat	6,6	301	54	91	48	12,9
Streefgetal	5,5	325	41	33			

Org.stof, koolz.kalk, slib in % van droge grond; K-HCl in mg K<sub>2</sub>O en P-Al in mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ 100 g droge grond, magnesium in mg MgO/ kg droge grond

	Ijzer	Koper	Zink	Mangaan	Borium	Aluminium
Analyseresultaat (mg/ kg droge grond)	Fe	Cu	Zn	Mn	B	Al

<b>Advies</b>	<b>Magnesium</b>	Waardering =	goed
		Bemesting =	0 kg MgO/ha 0 kg MgO/ha voor alleen peren
	<b>Fosfaat</b>	Waardering =	vrij hoog
		<i>Bemesting voor aanplant =</i>	0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit Bij aanleg deze gift voor 3 jaar als 1 gift voor de grondbewerking geven <i>Bemesting in bestaand perceel =</i>
			0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor een boomgaard 0 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha voor kleinfruit
	<b>Kalk</b>	Waardering =	hoog
		<i>Bestaande fruitpercelen :</i>	
		Onderhoudsgift =	geen kalkgift
		<i>Nieuw aan te leggen fruitpercelen :</i>	
		Reparatiegift =	0 kg z.b.w. per ha voor een 30 cm bouwvoor
	<b>Kalium</b>	Waardering =	hoog
		Bemesting =	0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor een boomgaard 0 kg K <sub>2</sub> O/ha voor kleinfruit en peren

Delfgauw, 21-01-22 Dr. J.B.A van Tol

## Bart van Beuzekom

---

**From:** Chemlab - Groen Agro Control <chemlab@agrocontrol.nl>  
**Sent:** Friday, January 21, 2022 12:24 PM  
**To:** Bart van Beuzekom  
**Subject:** RE: Analyses grond

Beste Bart,

Is ook gemeten, wordt in een AXX rapport niet gerapporteerd, hieronder de waardes.

Boerderijzijde Noordeinde 2 Waddinxveen 1; 7.5 %  
Boerderijzijde Noordeinde 2 Waddinxveen 2; 6.7 %  
Boerderijzijde Noordeinde 2 Waddinxveen 3; 7.0 %



Met vriendelijke groet, / Best regards, /  
Mit freundlichen Grüßen,  
Marco van der Meer

**Groen Agro Control**  
Distributieweg 1 – 2645 EG Delfgauw  
Postbus 549 – 2600 AM Delft  
T: +31 (0) 15-2572511  
F: +31 (0) 15-2572522  
E: chemlab@agrocontrol.nl  
W: <http://www.agrocontrol.nl>



[Volg ons op LinkedIn](#)



[@Groen\\_Agro](#)



---

**Van:** Bart van Beuzekom <bart@scave.world>  
**Verzonden:** vrijdag 21 januari 2022 11:32  
**Aan:** Chemlab - Groen Agro Control <chemlab@agrocontrol.nl>  
**Onderwerp:** Re: Analyses grond