

BijmestMonitor

Achterstuk

Uw klantnummer: 5001382

 Voorbeeldverslag  
 Postbus 170  
 6700 AD WAGENINGEN

 Eurofins Agro  
 Postbus 170  
 NL - 6700 AD Wageningen

 T monstername: Kees Driehuizen: 0612345678  
 T klantenservice: 088 876 1010  
 E klantenservice@eurofins-agro.com  
 I www.eurofins-agro.com

Gedeeltelijke rapportage

<b>Onderzoek</b>	Onderzoek-/ordernr: 110693/003707107 110701/003707106	Datum monstername: 17-04-2018	Datum verslag: 28-05-2019
------------------	---	----------------------------------	------------------------------

Resultaat	Resultaat	Eenheid	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
<b>Wat zit er in uw gewas:</b>								
Droge stof	22,9	%						
Stikstof	11,1	g/kg	40,0 - 60					
Nitraat	< 0,3	g/kg						
Zwavel	1,1	g/kg	1,5 - 4,5					
Fosfor	2,7	g/kg	2,0 - 5,0					
Kalium	21,7	g/kg	60 - 90					
Calcium	2,8	g/kg	6,0 - 10,0					
Magnesium	1,4	g/kg	1,2 - 3,6					
Natrium	< 0,2	g/kg	0,2 - 0,3					
Chloride	2,1	g/kg	8,0 - 9,3					
IJzer	70	mg/kg	50 - 150					
Zink	17	mg/kg	25 - 150					
Mangaan	13	mg/kg	30 - 100					
Koper	4,3	mg/kg	7,0 - 20,0					
Kobalt	40	µg/kg						
Borium	13,4	mg/kg	25,0 - 50					
Molybdeen	0,2	mg/kg	0,3 - 1,2					
Selenium	10	mg/kg						
<b>Wat zit er in uw bodem:</b>								
Nitraat-N	73	kg NO <sub>3</sub> -N/ha						
Ammonium-N	< 3	kg NH <sub>4</sub> -N/ha						
Stikstof	73	kg N/ha	60 - 100					
Zwavel	17	kg/ha	60 - 100					
Fosfor	7,2	kg/ha	2,0 - 5,0					
Kalium	128	kg/ha	137 - 220					
Calcium	9	kg/ha	261 - 610					
Magnesium	246	kg/ha	150 - 240					
Natrium	126	kg/ha						
Silicium	6,0	kg/ha	7,5 - 10					
IJzer	162	g/ha	250 - 500					
Zink	156	g/ha	250 - 1000					
Mangaan	528	g/ha	500 - 750					
Koper	30	g/ha	35 - 55					
Kobalt	2	g/ha	3 - 6					
Borium	258	g/ha	175 - 250					
Molybdeen	5	g/ha	2 - 4					
Selenium	2	g/ha	2 - 4					
Zuurgraad (pH)	6,8		5,0 - 6,5					

Alle bovenstaande resultaten zijn in elementvorm (N, P, K, etc) weergegeven, met de gewasresultaten in de droge stof.

 Pagina: 1  
 Totaal aantal pagina's: 3

110693, 28-05-2019



Dit rapport is vrijgegeven onder verantwoordelijkheid van Drs.Ing. J. van Benthum, Business Unit Manager. Op al onze vormen van dienstverlening zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing. Op verzoek worden deze en/of de specificaties van de analysemethoden toegezonden. Eurofins Agro Testing Wageningen BV stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen voortvloeiend uit het gebruik van door of namens ons verstrekte onderzoeksresultaten en/of adviezen.

Eurofins Agro Testing Wageningen BV is ingeschreven in het RvA-register voor testlaboratoria zoals nader omschreven in de erkenning onder nr. L122 voor uitsluitend de monsternemings- en/of de analysemethoden.



## Achterstuk

### Advies

Gewas:  
Consumptie-aardappelen

Teelt/ras:  
Fontane

Verwachte opbrengst:  
50,0 ton

Opkomstdatum:  
20-03

### Ons advies aan u tot einde teelt:

Stikstof (N)	183	kg/ha	Zink (Zn)	0	kg/ha
Sulfaat (SO <sub>3</sub> )	0	kg/ha	Borium (B)	0	kg/ha
Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15	kg/ha			
Kali (K <sub>2</sub> O)	133	kg/ha			
Calcium (CaO)	65	kg/ha			
Magnesium (MgO)	12	kg/ha			

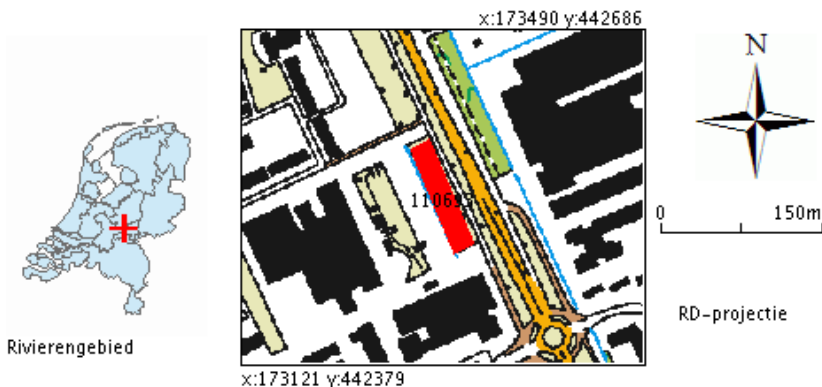
Een tekort aan Ca kan voor het groeiseizoen bijgestuurd worden via een bodembemesting. Ook tijdens de teelt kan Ca worden aangevuld met bijvoorbeeld een Ca-nitraat-meststof. Bespreek de lage voorraden van ijzer en/of mangaan met uw adviseur.

Bovenstaande advies is het advies tot aan het einde van de teelt. Het advies hieronder is geldig voor de komende 4 weken. Tel beide adviezen nooit bij elkaar op!

### Ons advies aan u voor de komende vier weken:

Stikstof (N)	37	kg/ha
Sulfaat (SO <sub>3</sub> )	0	kg/ha
Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3	kg/ha
Kali (K <sub>2</sub> O)	27	kg/ha
Calcium (CaO)	15	kg/ha
Magnesium (MgO)	2	kg/ha

### We hebben dit perceel bemonsterd:



Hoekpunten perceel: 173335 442489, 173293 442586, 173275 442576, 173315 442479, 173335 442489

### Praktische informatie:

#### Contact & info

Monster genomen door:  
0 - 30 cm  
Blad

Eurofins Agro, Herman Dorresteyn  
Bemonsteringsmethode volgens Eurofins Agro standaard MIN 1020  
Bemonsteringsmethode volgens Eurofins Agro standaard PLA 3080

Na verzending van dit verslag wordt, indien de aard en de onderzoeksmethode van het monster dit toelaat, het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

## Achterstuk

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA	
Analyse	Nitraat-N	12,1	mg NO <sub>3</sub> -N/l	Em: CCL2	Q
resultaten	Ammonium-N	< 0,5	mg NH <sub>4</sub> -N/l	Em: CCL2	Q
	Zwavel	2,8	mg S/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	Q
	Fosfor	1,2	mg P/l	Em: CCL2	
	Kalium	21,4	mg K/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	Q
	Magnesium	41,0	mg Mg/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	Q
	Natrium	21,0	mg Na/l	Em: CCL4	
	Silicium	1,0	mg Si/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	
	IJzer	27	µg Fe/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	
	Zink	26	µg Zn/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	
	Mangaan	88	µg Mn/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	
	Koper	5	µg Cu/l	Em: CCL4	
	Kobalt	0,4	µg Co/l	Em: CCL4	
	Borium	43	µg B/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966)	Q
	Molybdeen	0,9	µg Mo/l	Em: CCL4	
	Selenium	0,3	µg Se/l	Em: CCL4	
	Zuurgraad (pH)	6,8		Em: PHC2	
	De op pagina 1 en 2 bij Resultaat vermelde waarden zijn berekend uit bovenstaande analysesresultaten.				
	Droge stof	Plant	Em: GEWAS.OVB	Q	
	Stikstof	Plant	Em: NIRS		
	Nitraat	Plant	Em: WTR1		
	Chloride	Plant	Em: WTR1		
	Kobalt	Plant	Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)	Q	
	Molybdeen	Plant	Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)	Q	
	Overig	Plant	Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)	Q	

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 17-04-2018

