

BijmestMonitor
Check
Langste pad

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Kees Nieuwenhuizen: 0652761234
T klantenservice: 088 876 1010
E klantenservice@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 5001382

Voorbeeldverslag
Postbus 170
6700 AD WAGENINGEN

Onderzoek: 231026/003707023
271000/003707024
Datum monstername: Datum verslag:

Resultaat	Resultaat	Eenheid	Streeftraject	laag	vrij laag	goed	vrij hoog	hoog
Wat zit er in uw gewas?								
Droge stof	18,9	%						
Stikstof	12,6	g/kg	17,4 - 52	[Bar chart showing 12,6 g/kg against a range of 17,4 - 52]				
Nitraat	0,2	g/kg						
Zwavel	1,3	g/kg	1,7 - 5,1	[Bar chart showing 1,3 g/kg against a range of 1,7 - 5,1]				
Fosfor	2,5	g/kg	2,2 - 6,6	[Bar chart showing 2,5 g/kg against a range of 2,2 - 6,6]				
Kalium	13,9	g/kg	21,1 - 37,7	[Bar chart showing 13,9 g/kg against a range of 21,1 - 37,7]				
Calcium	1,1	g/kg	0,4 - 1,2	[Bar chart showing 1,1 g/kg against a range of 0,4 - 1,2]				
Magnesium	0,7	g/kg	1,2 - 3,6	[Bar chart showing 0,7 g/kg against a range of 1,2 - 3,6]				
Natrium	< 0,2	g/kg						
Chloride	4,0	g/kg						
IJzer	80	mg/kg	70 - 160	[Bar chart showing 80 mg/kg against a range of 70 - 160]				
Zink	19	mg/kg	24 - 66	[Bar chart showing 19 mg/kg against a range of 24 - 66]				
Mangaan	11	mg/kg	10 - 30	[Bar chart showing 11 mg/kg against a range of 10 - 30]				
Koper	6,9	mg/kg	5,6 - 13,1	[Bar chart showing 6,9 mg/kg against a range of 5,6 - 13,1]				
Kobalt	90	µg/kg						
Borium	16,0	mg/kg	7,6 - 22,8	[Bar chart showing 16,0 mg/kg against a range of 7,6 - 22,8]				
Molybdeen	0,7	mg/kg	0,4 - 1,2	[Bar chart showing 0,7 mg/kg against a range of 0,4 - 1,2]				
Wat zit er in uw bodem?								
Nitraat-N	83	kg NO ₃ -N/ha						
Ammonium-N	< 3	kg NH ₄ -N/ha						
Stikstof	83	kg N/ha	60 - 100	[Bar chart showing 83 kg N/ha against a range of 60 - 100]				
Zwavel	8	kg/ha	60 - 100	[Bar chart showing 8 kg/ha against a range of 60 - 100]				
Fosfor	4,2	kg/ha	2,0 - 5,0	[Bar chart showing 4,2 kg/ha against a range of 2,0 - 5,0]				
Kalium	85	kg/ha	178 - 261	[Bar chart showing 85 kg/ha against a range of 178 - 261]				
Calcium	52	kg/ha	277 - 647	[Bar chart showing 52 kg/ha against a range of 277 - 647]				
Magnesium	73	kg/ha	150 - 240	[Bar chart showing 73 kg/ha against a range of 150 - 240]				
Silicium	8,4	kg/ha	7,5 - 10	[Bar chart showing 8,4 kg/ha against a range of 7,5 - 10]				
IJzer	348	g/ha	250 - 500	[Bar chart showing 348 g/ha against a range of 250 - 500]				
Zink	102	g/ha	250 - 1000	[Bar chart showing 102 g/ha against a range of 250 - 1000]				
Mangaan	618	g/ha	500 - 750	[Bar chart showing 618 g/ha against a range of 500 - 750]				
Koper	78	g/ha						
Borium	54	g/ha	175 - 250	[Bar chart showing 54 g/ha against a range of 175 - 250]				



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

Langste pad

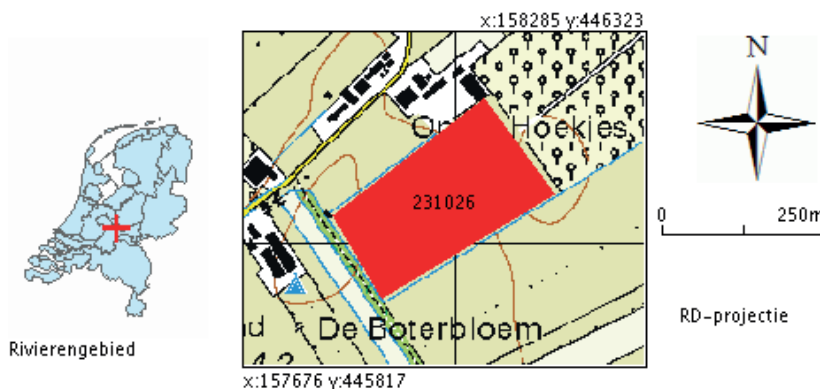
Advies Consumptie-aardappelen Teelt/ras: Doré

Ons advies aan u:

Stikstof (N)	21	kg/ha	Silicium (Si)	0	kg/ha
Sulfaat (SO ₃)	15	kg/ha	IJzer (Fe)	0	kg/ha
Fosfaat (P ₂ O ₅)	0	kg/ha	Zink (Zn)	0,2	kg/ha
Kali (K ₂ O)	138	kg/ha	Koper (Cu)	0	kg/ha
Calcium (CaO)	20	kg/ha	Borium (B)	0,5	kg/ha
Magnesium (MgO)	25	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-nitrat-meststof.

We hebben dit perceel bemonsterd:



Hoekpunten perceel: 158149 446076, 158042 446223, 157810 446043, 157885 445916, 158149 446076

Praktische informatie:

Contact & info Monster genomen door: Eurofins Agro, Herman Dorrestein
 0 - 30 cm Bemonsteringsmethode volgens Eurofins Agro standaard MIN 1020
 Bladsteeljes 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.

Methode	Resultaat	Eenheid	Methode	RvA
Analyse	Nitrat-N	13,9	mg NO ₃ -N/l	Em: CCL2 Q *
resultaten	Ammonium-N	< 0,5	mg NH ₄ -N/l	Em: CCL2 Q *
	Zwavel	1,3	mg S/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) Q *
	Fosfor	0,7	mg P/l	Em: CCL2 *
	Kalium	14,2	mg K/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) Q *
	Magnesium	12,1	mg Mg/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) Q *
	Silicium	1,4	mg Si/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) *
	IJzer	58	µg Fe/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) *
	Zink	17	µg Zn/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) *
	Mangaan	103	µg Mn/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) *
	Borium	9	µg B/l	Em: CCL2:(Gw NEN 6966) Q *
	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	
	Nitrat	Plant	Em: NIT1	
	Chloride	Plant	Em: CHL1	
	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

* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monsternamen en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

Pagina: 2

Totaal aantal pagina's: 2

231026, 12-04-2018