

Bemestingsonderzoek

test CDTM

Uw klantnummer: 5001382

Voorbeeldverslag
Postbus 170
6700 AD WAGENINGEN

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T +31 (0)88 876 1014
F +31 (0)88 876 1011
E horti@eurofins.com
I www.eurofins-agro.com

Gewijzigd

Monster	Onderzoek-/ordernr: 110602/003034744	Datum monstername: 11-09-2019	Datum verslag: 13-04-2021	Objectcode: 10602
	Grondsoort: Löss	Datum ontvangst: 12-09-2019	Monster genomen door: Eurofins Agro	Contactpersoon monstername: Nico Barendregt: 0652002103

Resultaat

		analyse	streef	waardering	basis schema	correcties	A+B bak
	pH	6,3		-			
mS/cm 25°C	EC	1,7	0,8	hoog			
Kationen mmol/l	NH ₄	0,1	0,1				
	K	0,4	1,0	laag			
	Na	0,7					
	Ca	8,7	1,5	hoog			
	Mg	1,9	0,8				
Anionen mmol/l	NO ₃	3,8	2,0				
	Cl	< 0,2					
	S	8,8	1,5	hoog			
	HCO ₃	< 0,1					
	P	0,30	0,10	hoog			
Spoor- elementen µmol/l	Fe	< 0,5	5,0	laag			
	Mn	< 0,5	0,5				
	Zn	0,5	0,5				
	B	9,4	10	laag			
	Cu	0,1	0,3	laag			
	Mo	0,2	0,2				
mmol/l	Si	0,20		-			

test CDTM

Teeltgegevens				Teelttype:										Watergeefstelsysteem:				Teeltsysteem:					
Gewas: Aardbeien														Druppelbevloeiing									
Historie	pH	EC mS/cm	NH ₄ mmol/l	K	Na	Ca	Mg	NO ₃	Cl	S	HCO ₃	P	Si	Fe µmol/l	Mn	Zn	B	Cu	Mo				
12-09-19	6,3	1,7	0,1	0,4	0,7	8,7	1,9	3,8	< 0,2	8,8	< 0,1	0,30	0,20	< 0,5	< 0,5	0,5	9,4	0,1	0,2				
Methode																							
pH														HCO ₃				Q *					
EC														P				Q *					
NH ₄														Fe				*					
K														Mn				Q *					
Na														Zn				*					
Ca														B				Q *					
Mg														Cu				*					
NO ₃														Mo				*					
Cl														Si				Em: KGEXTR & SFAHFD					
S																		Em: KGEXTR & ICP-HSP					

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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

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

De resultaten zijn bepaald in een 1:2 (v/v) extract in water.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal op 12-09-2019

Monster genomen door: Nico Barendregt

Bemonsteringsmethode: volgens Eurofins Agro standaard MIN 3020 Q

Het monster is geanalyseerd in het Eurofins Agro laboratorium in Wageningen, tenzij anders is vermeld.

GEWIJZIGD VERSLAG

Dit verslag vervangt alle eerdere onder hetzelfde nummer toegezonden versies a.d.h.v. 'datum verslag'.