

Potgrondonderzoek
 Potgrond

Peat Free Violas

 Eurofins Agro
 Binnenhaven 5
 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

Voorbeeld

Monster

Objectcode:

Contactpersoon monstername:

Resultaat	analyse	bij EC					basis schema	correcties	water + drain	A+B bak	totale gift
		0,52	streef	laag	goed	hoog					
mS/cm 25°C	pH	5,6	5,6	5,6							
	EC	1,7	1,7	< 1,4							
Kationen mmol/l	NH ₄	< 0,1	< 0,1	< 0,1							
	K	5,1	1,8	1,2							
	Na	2,3	2,3	< 2,5							
	Ca	2,7	1,0	1,0							
	Mg	1,3	0,5	0,3							
Anionen mmol/l	NO ₃	7,1	2,5	2,5							
	Cl	2,0	2,0	< 2,5							
	S	2,3	0,8	0,6							
	HCO ₃	0,1	0,1								
	P	1,43	0,51	0,50							
Spoor-elementen µmol/l	Fe	11	11	10							
	Mn	25	25	2,0							
	Zn	3,2	3,2	2,0							
	B	28	28	10							
	Cu	0,4	0,4	0,7							
	Mo	< 0,1	< 0,1								
mmol/l	Si	0,32	0,32								
	K/Ca	1,9		1,2							

Teeltgegevens

 Gewas: Violen
 Teelttype:
 Teeltwijze: perkplant
 Teeltstadium: vegetatief

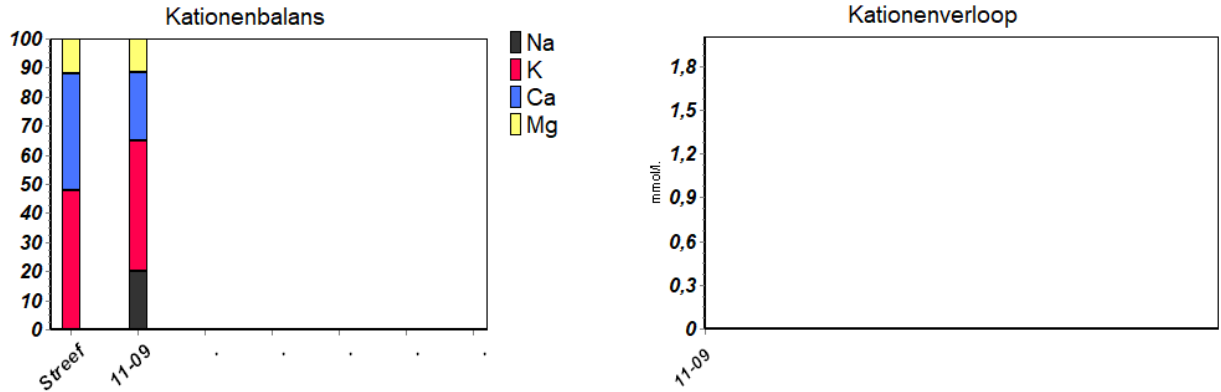
 Pagina: 1
 Totaal aantal pagina's: 2
 Rapportidentificatie:


Dit rapport is vrijgegeven onder verantwoordelijkheid van Drs. Ir. S.J.S. Beijer, Business Unit Manager Horticulture Testing a.i. 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.

Peat Free Violas

Historie



De opname van de voedingselementen is sterk afhankelijk van de onderlinge verhoudingen

	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
11-09-23	5,6	1,7	< 0,1	1,8	2,3	1,0	0,5	2,5	2,0	0,8	0,1	0,51	0,32	11	25	3,2	28	0,4	< 0,1

Methode

Indien de volgende informatie wordt getoond op de rapporten kan deze informatie verstrekt zijn door de opdrachtgever en van invloed zijn op de waardering en het advies: gewas, teelttype, teeltwijze, teeltstadium, teeltmedium, watergeefstelsel, teeltsysteem, bemestingsstelsel, A- en B-bakinhoud, meststoffenpakket, druppel EC, gebruikte drainmonster voor recirculatie incl. recirculatie EC of %, type materiaal/grondsoort, gebruikte uitgangswater, soort water, toepassing (gebruiksdoel) water.

pH	Q *	Em: PH-GTB	HCO ₃	Q *	Em: PGEXTR & SFAHFD
EC	Q *	Em: PGEXTR & EC1	P	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
NH ₄	Q *	Em: PGEXTR & SFAHFD	Fe	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
K	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Mn	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
Na	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Zn	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
Ca	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP	B	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
Mg	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Cu	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP
NO ₃	Q *	Em: PGEXTR & SFAHFD	Mo	*	Em: PGEXTR & ICP-HSP
Cl	Q *	Em: PGEXTR & SFAHFD	Si	*	Em: PGEXTR & ICP-HSP
S	Q *	Em: PGEXTR & ICP-HSP	K/Ca		afgeleide waarde

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.

De resultaten zijn bepaald in een 1:1,5 (v/v) extract in water.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 11-09-2023 en daarmee op het geanalyseerde monster. Nadere omschrijving van de toegepaste monsternamen en analyse methoden is te vinden op www.eurofins-agro.com

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

GEWIJZIGD VERSLAG

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