

GewasGezondheidsMonitor DNA Multiscan™ Algemeen

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

Voorbeeld verslag

Kopie

Monster	Onderzoek-/ordernr:	Datum monsternr:	Datum verslag:	
		31-05-2023	04-06-2023	
	Code onderzoek:	Datum ontvangst:	Monster genomen door:	Contactpersoon monsternr:
	170	02-06-2023	Derden	
	Materiaal:			
	Water			

Resultaat	Schimmels	Resultaat	1	2	3	4	5	6
	Fusarium spp.	1						
	Phytophthora spp.	4						
	Phytophthora nicotianae	4						
	Pythium spp.	6						
	Pythium dissotocum	1						

Detectie: 1 = zeer licht, 2 = licht, 3 = matig, 4 = redelijk, 5 = sterk, 6 = zeer sterk

Aangetoonde schimmels worden hierboven apart vermeld. Bij geen weergave van aangetoonde schimmels, dan zijn geen van de getoetste schimmels meetbaar aangetroffen in het analysemonster. Het analysemonster is op de volgende schimmels onderzocht:

<i>Alternaria spp.</i>	<i>Fusarium culmorum</i>	<i>Phytophthora capsici</i>	<i>Rhizoctonia solani</i>
<i>Athelia rolfsii</i>	<i>Fusarium lactis</i>	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	<i>Sclerotinia spp.</i>
<i>Aphanomyces euteiches</i>	<i>Fusarium oxysporum</i>	<i>Phytophthora citricola</i>	<i>Sclerotinia minor</i>
<i>Botrytis spp.</i>	<i>Fusarium sacchari</i>	<i>Phytophthora cryptogea</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Fusarium solani</i>	<i>Phytophthora drechsleri</i>	<i>Sclerotinia trifoliorum</i>
<i>Botrytis tulipae</i>	<i>Gnomonia comari</i>	<i>Phytophthora infestans</i>	<i>Sclerotium cepivorum</i>
<i>Colletotrichum spp.</i>	<i>Macrophomina phaseolina</i>	<i>Phytophthora nicotianae</i>	<i>Septoria lycopersici</i>
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Myrothecium rostratum</i>	<i>Plectosphaerella cucumerina</i>	<i>Stemphylium spp.</i>
<i>Colletotrichum coccodes</i>	<i>Oplidium bornovanus</i>	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	<i>Thielaviopsis basicola</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Oplidium brassicae</i>	<i>Pythium spp.</i>	<i>Trichoderma spp.</i>
<i>Colletotrichum gleosporioides</i>	<i>Oplidium virulentum</i>	<i>Pythium aphanidermatum</i>	<i>Trichoderma asperellum</i>
<i>Coniothyrium fuckelii</i>	<i>Passalora fulva</i>	<i>Pythium dissotocum</i>	<i>Trichoderma hamatum</i>
<i>Corynespora cassiicola</i>	<i>Penicillium spp.</i>	<i>Pythium irregulare</i>	<i>Trichoderma harzianum</i>
<i>Cylindrocarpon destructans</i>	<i>Phoma destructiva</i>	<i>Pythium polymastum</i>	<i>Verticillium spp.</i>
<i>Cylindrocladium spp.</i>	<i>Phomopsis sclerotoides</i>	<i>Pythium sylvaticum</i>	<i>Verticillium albo-atrum</i>
<i>Didymella spp.</i>	<i>Phytophthora spp.</i>	<i>Pythium tracheiphylum</i>	<i>Verticillium dahliae</i>
<i>Fusarium spp.</i>	<i>Phytophthora cactorum</i>	<i>Pythium ultimum</i>	

Methode Schimmels Em: MSC2

Indien u een ontsmettingstechniek gebruikt of een behandeling of bespuiting heeft uitgevoerd kan het zijn dat dode ziekteverwekkers worden gedetecteerd. Bij een positief resultaat is de ziekteverwekker aanwezig of recent aanwezig geweest in uw teelt. De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling is genomen op 02-06-2023 en daarmee op het geanalyseerde monster. Nadere omschrijving van de toegepaste monsternr 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.

