

Pakketcode	159	155	162	170	172	171	153	151	154	163	152	161	174	160
DNA Multiscan® schimmels	Aardbei	Gerbera	Glasgroenten	Glastuinbouw alg.	Gras en sport	Houtige gewassen	Korrelkommer	Paprika	Roos	Siergewassen	Tomat	Trichoderma	Vollegrond	DNA Previscan
<b>SCHIMMELS</b>														
ALTERNARIA SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ALTHELIA ROLFSII	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
APHANOMYCES EUTEICHES				•						•			•	
BIPOLARIS SPP.					•									
BOTRYOSPHERA SPP.	•					•			•					
BOTRYTIS SPP.	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	
BOTRYTIS CINEREA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
BOTRYTIS TULIPAE				•										
COLLETOTRICHUM SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
COLLETOTRICHUM ACUTATUM	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	
COLLETOTRICHUM COCCODES			•	•			•	•			•		•	
COLLETOTRICHUM FRAGARIAE	•		•	•		•				•				
COLLETOTRICHUM GLOESPORIODES	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
COLLETOTRICHUM GRAMINICOLA					•									
COLLETOTRICHUM LINDEMUTHIANUM													•	
CONIOTHYRIUM FUEKELII	•			•		•			•	•			•	
CORYNESPORA CASSIICOLA		•		•		•			•	•			•	
CYLINDROCARPON DESTRUCTANS	•		•	•		•			•	•			•	•
CYLINDROCLADIUM SPP.	•		•	•		•		•	•	•	•		•	•
DIDYMELLA SPP.	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	
DIPLOCARPON ROSAE						•			•					
DRECHSLERIA SPP.					•									
EUTYPA LATA						•			•					
FUSARIUM SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
FUSARIUM CULMORUM			•	•	•		•			•			•	
FUSARIUM LACTIS			•	•				•						
FUSARIUM OXYSPORUM	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•
F. OXYSPORUM F.SP. CUCUMERINUM			•				•							
F. OXYSPORUM F.SP. LYCOPERSICI			•								•			
F. OXYSPORUM F.SP. RADICIS-CUCUMERINUM			•				•							
F. OXYSPORUM F.SP. RADICIS-LYCOPERSICI			•								•			
FUSARIUM SACCHARI			•	•	•					•				
FUSARIUM SOLANI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
GAEUMANNOMYCES GRAMINIS					•									
GEOTRICHUM CANDIDUM	•					•							•	
GNOMONIA COMARI	•			•		•				•				
LAETISARIA FUCIFORMIS					•									
LEPTOSPHAERIA KORRAE					•									
LEPTOSPHAERULINA SPP.					•									
LIMONOMYCES ROSEIPELLIS					•									
MACROPHOMINA PHASEOLINA	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	
MICRODOCHIUM NIVALE (F. NIVALE)					•									
MYROTHECIUM RORIDUM			•	•		•	•	•		•	•			
OLPIDIUM BORNOVANUS			•	•			•	•			•			
OLPIDIUM BRASSICAE			•	•			•	•			•		•	
OLPIDIUM VIRULENTUS			•	•							•			
PASSALORA FULVA			•	•							•			
PENICILLIUM SPP.	•			•		•				•				
PENICILLIUM EXPANSUM	•					•								
PHOMA DESTRUCTIVA			•	•				•					•	
PHOMOPSIS OBSCURANS						•								
PHOMOPSIS SCLEROTIODES			•	•			•							
PHYTOPHTHORA SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
PHYTOPHTHORA CACTORUM	•	•											•	
PHYTOPHTHORA CAPSICI			•	•			•	•			•		•	
PHYTOPHTHORA CINNAMOMI			•	•					•	•	•		•	
PHYTOPHTHORA CITRICOLA	•	•	•	•							•		•	
PHYTOPHTHORA CRYPTOGEA	•	•	•	•							•		•	
PHYTOPHTHORA DRECHSLERI	•	•	•	•							•		•	
PHYTOPHTHORA IDAEI						•								
PHYTOPHTHORA INFESTANS			•	•						•	•		•	
PHYTOPHTHORA NICOTIANAE	•	•	•	•					•	•	•		•	
PLASMIDIOPHORA BRASSICAE														
PLECTOSPHAERELLA CUCUMERINA			•	•			•	•			•		•	
PODOSPORA LEUCOTRICHA						•								
PUCCINIA SPP.					•								•	
PYRENOCHAETA LYCOPERSICI			•	•			•	•			•			
PYTHIUM SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
PYTHIUM APHANIDERMATUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
PYTHIUM DISSOTOCUM	•		•	•						•	•		•	
PYTHIUM GRAMINICOLA					•								•	
PYTHIUM IRREGULARE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
PYTHIUM POLYMASTUM			•	•							•		•	
PYTHIUM SYLVATICUM	•		•	•		•					•		•	
PYTHIUM TRACHEIPHYLLUM			•	•									•	
PYTHIUM ULTIMUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
PYTHIUM UNCINULATUM			•	•									•	
RHIZOCTONIA FRAGARIAE	•					•								
RHIZOCTONIA SOLANI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
RYNCHOSPORIUM ORTHOSPORUM					•									
RYNCHOSPORIUM SECALIS					•									
SCLEROTINIA SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
SCLEROTINIA HOMOEOCARPA					•									
SCLEROTINIA MINOR			•	•	•	•	•	•		•	•		•	
SCLEROTINIA SCLEROTIUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
SCLEROTINIA TRIFOLIORUM			•	•	•	•	•	•		•	•		•	
SCLEROTIUM CEPIVORUM			•	•						•			•	
SEPTORIA LYCOPERSICI			•	•				•			•		•	
SPONGOSPORA SUBTERRANEA F.SP. SUBTERRANEA			•	•	•			•			•		•	
STEMPHYLLIUM SPP.	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	
THIELAVIOPSIS BASICOLA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
TRICHODERMA SPP.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRICHODERMA ASPERELLUM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRICHODERMA HAMATUM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRICHODERMA HARZIANUM		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TYPHULA SPP.					•									
VENTURIA INAEQUALIS						•								
VERTICILLIUM SPP.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
VERTICILLIUM ALBO-ATRUM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
VERTICILLIUM DAHLIAE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•

DNA Multiscan® bacteriën	
Bacterie	
	<b>BACTERIËN</b>
•	AGROBACTERIUM TUMEFACIENS
•	AGROBACTERIUM TUMEFACIENS TI-PLASMID
•	ERWINIA CAROTOVORA SUBSP. ATROSEPTICA
•	ERWINIA CAROTOVORA SUBSP. CAROTOVORA
•	ERWINIA CHRYSANTHEMI
•	PSEUDOMONAS CICHORII
•	PSEUDOMONAS FLUORESCENS
•	PSEUDOMONAS MARGINALIS
•	PSEUDOMONAS SYRINGAE
•	PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. PORRI
•	PSEUDOMONAS VIRIDIFLAVA

# Pakketten

## DNA Multiscan®

