

MENNO Florades® - Wirksamkeitsprüfung:

Pilze (und deren Dauerformen)		Viren	Bakterien
Agaricus bisporus* ⁹	Peronospora tabacina* ⁸	ArMV* ² (arabis mosaic nepovirus)	Acidovorax avenae ssp. cattleyae* ¹
Alternaria alternata* ¹⁰	Phytium aphanidermatum* ¹⁷	BePMV* ⁷ (bell pepper mottle virus)	Agrobacterium tumefaciens* ¹
Alternaria solani* ¹⁰	Pythium sp.* ⁶	CarMoV* ⁴ (carnation mottle carmovirus)	Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis* ^{1/17}
Alternaria sp.* ¹	Phytium ultimum* ¹⁰	CGMMV* ¹⁸ (cucumber green mottle mosaic virus)	Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* ¹
Aspergillus sp.* ⁶	Phytophthora cinnamomi* ¹	CMV* ⁴ (cucumber mosaic virus)	Enterococcus faecium* ¹³
Botrytis cinerea* ^{1/17}	Phytophthora cryptogea* ¹	CSVd* ⁷ (chrysanthemum stunt viroid)	Erwinia amylovora* ^{3/14}
Candida albicans* ¹³	Phytophthora infestans* ^{10/11}	CyMV* ⁵ (cymbidium mosaic virus)	Erwinia carotovora ssp. atroseptica* ¹
Cercospora beticola* ¹⁰	Ramularia beticola* ¹⁰	MNSV* ⁷ (melon necrotic spot virus)	Erwinia carotovora ssp. carotovora* ^{1/10}
Chalara elegans* ⁸	Rhizoctonia solani* ¹⁰	ORSV* ⁵ (odontoglossum ringspot virus)	Escherichia coli* ¹³
Colletotrichum coccodes* ¹⁰	Rhizopus sp.* ⁶	PepMV* ^{7/17} (pepino mosaic virus)	Proteus mirabilis* ¹³
Colletotrichum sp.* ¹	Streptomyces scabies* ¹	PFBV* ² (pelargonium flower break virus)	Pseudomonas aeruginosa* ¹³
Cylindrocladium scoparium* ¹	Taphrina deformans* ¹⁵	PLCV* ² (pelargonium leaf curl tobusvirus)	Pseudomonas fluorescens marginaeis* ¹⁶
Cylindrocladium spathiphylli* ¹	Thielaviopsis basicola* ¹	PLPV* ² (pelargonium line pattern virus)	Pseudomonas lachrymans
Dactylium dendroides* ¹	Trichoderma harzianum* ⁹	PMMoV* ⁷ (pepper mild mottle virus)	Pseudomonas putida
Didymella bryoniae* ¹⁷	Trichoderma viride* ¹	PSTVd* ⁷ (potato spindle tuber viroid)	Pseudomonas solanacearum* ¹
Erysiphe cichoracearum* ¹⁷	Verticillium fungicola* ^{1/9}	PVX* ⁴ (potato virus X)	Pseudomonas syringae
Fusarium spp.* ¹⁷		PVY* ⁴ (potato virus Y)	Ralstonia solanacearum* ¹
Fusarium oxysporum f.sp. cyclaminis* ^{1/12}		RMV* ⁴ (ribgrass mosaic tobamovirus)	Staphylococcus aureus* ¹³
Fusarium oxysporum (Stamm Elatiorbegonien)* ¹		TBRV* ² (tomato blackring nepovirus)	Xanthomonas campestris pv. begoniae* ¹
Fusarium solani var. coeruleum* ¹		TMV* ² (tobacco mosaic virus)	Xanthomonas campestris pv. campestris* ¹
Helminthosporium solani* ^{1/10/11}		ToMV* ¹⁷ (tomato mosaic virus)	Xanthomonas campestris pv. pelargonii* ¹
Mucor sp.* ⁶		TSWV* ² (tomato spotted wilt tospovirus)	
Ophiostoma quercus* ¹		ZyMV* ⁷ (zucchini yellow mosaic virus)	

*1 FAG Forschungsanstalt Geisenheim, Special Field: Phytomedicine, Von-Lade-Str. 1, D-65366 Geisenheim, Dr. Wohanka, Germany

*2 University Hamburg, Institute for applied Botany, D-2000 Hamburg 36, Germany

*3 Eidgenössische Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

*4 Institut. f. Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, Universität Hannover, D-30419 Hannover, Herr Prof. Dr. Maiß, Germany

*5 Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Forstbotanik und Baumphysiologie, D-79085 Freiburg i. Br., Priv. Doz. Dr. C. Büttner, Germany

*6 Praxistgutachten über den Einsatz ... Florades (.... Einsatz im gärtnerischen Bereich), Dr. M. Wölk, D-56204 Hillscheid, Germany

*7 HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN, Institut für Gartenbauwissenschaften, Phytomedizin, Frau Prof. Dr. C. Büttner, Germany

*8 Landesanstalt für Pflanzenbau Forchheim, Dr. N. Billenkamp, Germany

*9 Horticultural Research International, Dr. H. Grogan, Wellesbourne, Warwick, England

*10 Institut für Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz der Universität Göttingen, Dr. M. Benker, D-37077 Göttingen, Germany

*11 Institut PPO Wageningen, Applied Plant Research BV, NL-8200 AK Lelystad, Dr. H.T.A.M. Schepers, Dr. A. Veerman, The Netherlands

*12 Institut PPO Wageningen, Applied Plant Research BV, NL-1431 JV Aalsmeer, Dr. A. Hazendonk, Dr. J.P. Wubben, The Netherlands

*13 Technische Mikrobiologie Dr. J. Höffler GmbH, D-22045 Hamburg, Germany

*14 Institut für Pflanzenschutzmittelprüfung, Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungs., Wien, Dr. M. Keck, Dr. P. Fida, Austria

*15 Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum, Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, A. Thomas, Dr. G. Albert, Germany

*16 Bretagne Biotechnologie Végétal (BBV), E. Pajot, F-29250 St. Pol de Léon, France

*17 Crop Diversification Centre South, Alberta Agriculture, Food and Rural Development, Dr. M.W. Harding, Dr. R.J. Howard, Canada

*18 Wageningen UR Glastuinbouw, (untersucht MENNO CLEAN entspr. M.F.) I. Stijger, R. Hamelink, Wageningen, The Netherlands