

# MENNO Florades™ - Spectro d'efficacia:

Funghi (con germi, con la formazione di spore e le forme durevoli)		Virus et Viroidi	Batteri
Agaricus bisporus*9	Phytophthora cinnamomi*1	ArMV*2 (arabis mosaic nepovirus)	Acidovorax avenae ssp. cattleyae*1
Alternaria alternata*10	Phytophthora cryptogea*1	BePMV*7 (bell pepper mottle virus)	Agrobacterium tumefaciens*1
Alternaria solani*10	Phytophthora infestans*10/*11	CarMoV*4 (carnation mottle carmovirus)	Clavibacter michiganensis ssp. Michiganensis*1
Alternaria sp.*1	Ramularia beticola*10	CMV*4 (cucumber mosaic virus)	Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*1
Aspergillus sp.*6	Rhizoctonia solani*10	CSVd*7 (chrysanthemum stunt viroid)	Enterococcus faecium*13
Botrytis cinerea*1	Rhizopus sp.*6	CyMV*5 (cymbidium mosaic virus)	Erwinia amylovora*3/*14
Candida albicans*13	Thielaviopsis basicola*1	MNSV*7 (melon necrotic spot virus)	Erwinia carotovora ssp. atroseptica*1
Cercospora beticola*10	Trichoderma harzianum*9	ORSV*5 (odontoglossum ringspot virus)	Erwinia carotovora ssp. carotovora*1/*10
Chalara elegans*8	Trichoderma viride*1	PepMV*7 (pepino mosaic virus)	Escherichia coli*13
Colletotrichum coccodes*10	Verticillium fungicola*1/*9	PFBV*2 (pelargonium flower break virus)	Proteus mirabilis*13
Colletotrichum sp.*1		PLCV*2 (pelargonium leaf curl tomosvirus)	Pseudomonas aeruginosa*13
Cylindrocladium scoparium*1		PLPV*2 (pelargonium line pattern virus)	Pseudomonas lachrymans
Cylindrocladium spathiphylli*1		PMMoV*7 (pepper mild mottle virus)	Pseudomonas putida
Dactylium dendroides*1		PSTVd*7 (potato spindle tuber viroid)	Pseudomonas solanacearum*1
Fusarium oxysporum f.sp. cyclaminis*1/*12		PVX*4 (potato virus X)	Pseudomonas syringae
Fusarium oxysporum (Stamm Elatiorbegonien)*1		PVY*4 (potato virus Y)	Ralstonia solanacearum*1
Fusarium solani var. coeruleum*1		RMV*4 (ribgrass mosaic tobamovirus)	Staphylococcus aureus*13
Helminthosporium solani*1/*10/*11		TBRV*2 (tomato blackring nepovirus)	Xanthomonas campestris pv. begoniae*1
Mucor sp.*6		TMV*2 (tabacco mosaic virus)	Xanthomonas campestris pv. campestris*1
Peronospora tabacina*8		ToMV (tomato mosaic virus)	Xanthomonas campestris pv. pelargonii*1
Pythium sp.*6		TSWV*2 (tomato spotted wilt tospovirus)	
Phytium ultimum*10		ZyMV*7 (zucchini yellow mosaic virus)	

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

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

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

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

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

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

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

\*8 Landesanstalt für Pflanzenbau Forchheim, Deutschland, Dr. N. Billenkamp

\*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

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

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

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

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