

MENNO Florades® - spektar djelotvornosti:

Glijivice (uključujući trajne spore)	Virusi/Viroidi	Bakterije
Agaricus bisporus* ⁹	Ophiostoma quercus* ¹	ArMV* ² (arabis mosaic nepovirus)
Alternaria alternata* ¹⁰	Peronospora tabacina* ⁸	BePMV* ⁷ (bell pepper mottle virus)
Alternaria solani* ¹⁰	Phytium aphanidermatum* ¹⁷	CarMoV* ⁴ (carnation mottle carmovirus)
Alternaria sp.* ¹	Pythium sp.* ⁶	CMV* ⁴ (cucumber mosaic virus)
Aspergillus sp.* ⁶	Phytium ultimum* ¹⁰	CSVd* ⁷ (chrysanthemum stunt viroid)
Botrytis cinerea* ^{1/17}	Phytophthora cinnamomi* ¹	CyMV* ⁵ (cymbidium mosaic virus)
Candida albicans* ¹³	Phytophthora cryptogea* ¹	MNSV* ⁷ (melon necrotic spot virus)
Cercospora beticola* ¹⁰	Phytophthora infestans* ^{10/11}	ORSV* ⁵ (odontoglossum ringspot virus)
Chalara elegans* ⁸	Ramularia beticola* ¹⁰	PepMV* ^{7/17} (pepino mosaic virus)
Colletotrichum coccodes* ¹⁰	Rhizoctonia solani* ¹⁰	PFBV* ² (pelargonium flower break virus)
Colletotrichum sp.* ¹	Rhizopus sp.* ⁶	PLCV* ² (pelargonium leaf curl tombusvirus)
Cylindrocladium scoparium* ¹	Streptomyces scabies* ¹	PLPV* ² (pelargonium line pattern virus)
Cylindrocladium spathiphylli* ¹	Taphrina deformans* ¹⁵	PMMoV* ⁷ (pepper mild mottle virus)
Dactylium dendroides* ¹	Thielaviopsis basicola* ¹	PSTVd* ⁷ (potato spindle tuber viroid)
Didymella bryoniae* ¹⁷	Trichoderma harzianum* ⁹	PVX* ⁴ (potato virus X)
Erysiphe cichoracearum* ¹⁷	Trichoderma viride* ¹	PVY* ⁴ (potato virus Y)
Fusarium spp.* ¹⁷	Verticillium fungicola* ^{1/9}	RMV* ⁴ (ribgrass mosaic tobamovirus)
Fusarium oxysporum f.sp. cyclaminis* ^{1/12}		TBRV* ² (tomato blackring nepovirus)
Fusarium oxysporum (Stamm Elatiorbegonien) * ¹		TMV* ² (tabacco mosaic virus)
Fusarium solani var. coeruleum* ¹		ToMV* ¹⁷ (tomato mosaic virus)
Helminthosporium solani * ^{1/10/11}		TSWV* ² (tomato spotted wilt tospovirus)
Mucor sp.* ⁶		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, Schwitzerland

*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 Praxisgutachten 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