

MENNO Florades® - spekter djelotvornosti:

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