

MENNO FLORADES™ – Espectro de efectividad

Hongos	Virus y Viroídes	Bacterias
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Agaricus bisporus</i>⁹⁾ • <i>Alternaria alternata</i>¹⁰⁾ • <i>Alternaria solani</i>¹⁰⁾ • <i>Alternaria sp.</i>¹⁾ • <i>Aspergillus sp.</i>⁶⁾ • <i>Botrytis cinera</i>¹⁾ • <i>Candida albicans</i>¹³⁾ • <i>Cercospora beticola</i>¹⁰⁾ • <i>Chalara elegans</i>⁸⁾ • <i>Colletotrichum coccodes</i>¹⁰⁾ • <i>Colletotrichum sp.</i>¹⁾ • <i>Cylindrocladium scoparium</i>¹⁾ • <i>Cylindrocladium spathiphylli</i>¹⁾ • <i>Dactylium dendroides</i>¹⁾ • <i>Fusarium oxysporum f.sp. cyclaminis</i>^{1), 12)} • <i>Fusarium oxysporum (cepa Elatiorbegonia)</i>¹⁾ • <i>Fusarium solani var. Coeruleum</i>¹⁾ • <i>Helmintosporium solani</i>^{1), 10)} • <i>Mucor sp.</i>⁶⁾ • <i>Pernospora tabacina</i>⁸⁾ • <i>Phytium sp.</i>⁶⁾ • <i>Phytium ultimum</i>¹⁰⁾ • <i>Phytophthora cinnamomi</i>¹⁾ • <i>Phytophthora cryptogea</i>¹⁾ • <i>Phytophthora infestans</i>^{10), 11)} • <i>Ramularia beticola</i>¹⁰⁾ • <i>Rhizoctonia solani</i>¹⁰⁾ • <i>Rhizopus sp.</i>⁶⁾ • <i>Thielaviopsis basicota</i>¹⁾ • <i>Trichoderma harzianum</i>⁹⁾ • <i>Trichoderma viride</i>¹⁾ • <i>Verticillium fungicola</i>^{1), 9)} 	<ul style="list-style-type: none"> • ArMV²⁾ (arabis mosaic nepovirus) • BePMV⁷⁾ (bell pepper mottel virus) • CarMoV⁴⁾ (camation mottle camovirus) • CMV⁴⁾ (cucumber mosaic virus) • CSVd⁷⁾ (chrysanthemum stunt viroid) • CyMV⁵⁾ (cymbidium mosaic virus) • MNSV⁷⁾ (melon necrotic spot virus) • ORSV⁵⁾ (odontoglossum ringspot virus) • PepMV²⁾ (pepino mosaic virus) • PFBV²⁾ (pelargonium flower break virus) • PLCV²⁾ (pelargonium leaf crul tombusvirus) • PLPV²⁾ (pelargonium line pattern virus) • PMMoV⁷⁾ (pepper mild mottel virus) • PSTVd⁷⁾ (potato spindle tuber viroid) • PVX⁴⁾ (potato virus X) • PVY⁴⁾ (potato virus Y) • RMV⁴⁾ (ribgrass mosaic tobamovirus) • TBRV²⁾ (tomato blackring nepovirus) • TMV²⁾ (tabacco mosaic virus) • ToMV (tomato mosaic virus) • TSWV²⁾ (tomato spotted wilt tospovirus) • ZyMV⁷⁾ (zucchini yellow mosaic virus) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Acidovorax avenae ssp. Cattleayae</i>¹⁾ • <i>Agrobacterium tumefacies</i>¹⁾ • <i>Clavibacter michiganensis ssp. Michiganensis</i>¹⁾ • <i>Clavibacter michiganensis ssp. Sepedonicus</i>¹⁾ • <i>Enterococcus faecium</i>¹³⁾ • <i>Erwinia amylovora</i>^{3), 14)} • <i>Erwinia carotovora ssp. Atroseptica</i>¹⁾ • <i>Erwinia carotovora ssp. Carotovora</i>^{1), 10)} • <i>Escherichia coli</i>¹³⁾ • <i>Proteus mirabilis</i>¹³⁾ • <i>Pseudomonas aeruginosa</i>¹³⁾ • <i>Pseudomonas lachrymans</i> • <i>Pseudomonas putida</i> • <i>Pseudomonas solanacearum</i>¹⁾ • <i>Pseudomonas syringae</i> • <i>Ralstonia solanacearum</i>¹⁾ • <i>Staphylococcus aureus</i>¹³⁾ • <i>Xanthomonas campestris pv. Begoniae</i>¹⁾ • <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>¹⁾ • <i>Xanthomonas campestris pv. Pelargonii</i>¹⁾

- 1) Centro de Investigación Geisenheim, D-65366 Geisenheim, Alemania; Dr. Wohanka
2) Universidad de Hamburgo, Instituto para Biología Aplicada, D-2000 Hamburgo 36, Alemania
3) Centro Helvético de Investigación para Fruticultura, Viticultura y Horticultura, CH-Wädenswil, Suiza
4) Universidad de Hannover, Instituto para Fitopatología y Protección Vegetal, D-30419 Hannover, Alemania; Dr. Maiss
5) Universidad Albert-Ludwig Freiburg, Instituto para Botánica Forestal, D-79085 Freiburg i. Br.; Dr. C. Büttner
6) Protocolo de Ensayo: Menno Florades en Horticultura, Dr. M. Wölk, D-56204 Hillscheid, Alemania
7) Universidad Humboldt Berlin, Instituto para Horticultura, Berlin, Alemania; Dr. C. Büttner
8) Centro de Investigación para Producción Vegetal, Forchheim, Alemania; Dr. N. Billenkamp
9) Centro Internacional de Investigación para Horticultura Wellesbourne, Warwick, Inglaterra; Dr. H. Grogan
10) Universidad Göttingen, Instituto para Fitopatología y Protección Vegetal, D-37077 Göttingen, Alemania; Dr. M. Benker
11) Instituto PPO Wagening, Investigación Vegetal BV, NL-8200 AK Leystad, Holanda; Dr. H.T.A.M. Schepers, Dr. A. Veerman
12) Instituto PPO Wagening, Investigación Vegetal BV, NL-1431 JV Aalsmer, Holanda; Dr. A. Hazendonk, Dr. J.P. Wubben
13) Microbiología Técnica Dr. J. Höffler, D-22045 Hamburgo, Alemania
14) Departamento para el Registro de Plaguicidas, Secretaría de Salud y Nutrición, Wien, Austria; Dr. M. Keck, Dr. P. Fida