

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
<i>Absidia corymbifera</i>	Ceppo M # 917	Giappone	laboratorio proprio	1:25
<i>Alternaria solani</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Ceppo M # 917	Giappone	laboratorio proprio	1:50
<i>Aspergillus fumigatus</i>	non specificato	USA	EPA	1:100
<i>Aspergillus fumigatus</i>	ATCC 10894	USA	EPA	1:33
<i>Aspergillus niger</i>	ANFH74 / a	UK	EN1650 40C	1:33
<i>Aspergillus niger</i>	ATCC 16404	Italia	EN1657 10C	1:25
<i>Aspergillus niger</i>	ATCC 16404	Italia	EN1657 30C	1:25
<i>Botrytis cinerea</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>candida albicans</i>	Ceppo IFO 1594	Giappone	laboratorio proprio	1:1600
<i>candida albicans</i>	Ceppo NCTC 3179	UK	laboratorio proprio	1:100
<i>candida albicans</i>	LMFL 985	Portogallo	AFNOR NF T 72-201	1:100
<i>candida albicans</i>	gbl 648	USA	EPA	1:100
<i>candida albicans</i>	ATCC 10231	UK	Prova di sospensione europea	1:33
<i>candida albicans</i>	CaFH69 / a	UK	EN1650 20C	1:40
<i>candida albicans</i>	ATCC 10231	Italia	EN1657 10C	1:33
<i>candida albicans</i>	ATCC 10231	Italia	EN1657 30C	1:33
<i>candida albicans</i>	ATCC 10231	Germania	EN1657: 2016	1:67
<i>Colletotrichum coccodes</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Didymella bryoniae</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Epicoccum nigrum</i>	non specificato	Nuova Zelanda	laboratorio proprio	1:100
<i>Fusarium moniliforme</i>	ATCC 10052	USA	EPA	1:50
<i>Fusarium oxysporum</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Fusarium solani</i>	Ceppo F889	Giappone	laboratorio proprio	1:400
<i>Fusarium solani</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Geotrichum cutaneum</i>	Ceppo M # 49-11	Giappone	laboratorio proprio	1:25
<i>Malassezia pachydermatis</i>	NCPF 3667	UK	pr EN1657	1:100
<i>Microsporium canis</i>	Ceppo S294A	Giappone	laboratorio proprio	1:6400
<i>Penicillium oxalicum</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Phomopsis sclerotioides</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Pithomyces chartarum</i>	non specificato	Nuova Zelanda	laboratorio proprio	1:400
<i>Pyrenochaeta lycoopersici</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Pythium aphanidermatum</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Rhizoctonia solani</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ScFH68 / a	UK	EN1650	1:40
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Isolato # 294 / # 295	Canada	test di agar veleno	1:500
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Ceppo NCPF 335	UK	EPA	1:300
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	ATCC 9533	USA	EPA	1:50

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
Trichophyton verrucosum	Ceppo M # 912-12	Giappone	laboratorio proprio	1:6400
Trichosporon cutaneum	M # 819	Giappone	laboratorio proprio	1:50
Verticillium dahliae	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100