

OCORRÊNCIA DE RESISTÊNCIA A FUNGICIDAS EM LINHAGENS DE *Botrytis cinerea*. / OCCURRENCE OF FUNGICIDE RESISTANCE ON *Botrytis cinerea* STRAINS. R. GHINI. EMBRAPA/CNMPA Caixa Postal 69, 13820-000 Jaguariúna-SP.

Isolados de *Botrytis cinerea* foram avaliados quanto a sensibilidade a benomyl, iprodione e propiconazol, através do método do fungicida incorporado ao meio de cultura de BDA. Os isolados de *B. cinerea* foram coletados em cultivos comerciais de cebola, berinjela, morango, crisântemo, batata e roseira, em diversas localidades do estado de S. Paulo. Em cultivos em estufa, foram obtidos isolados de roseira, ciclame, violeta, begônia, pimentão e cultivo hidropônico de tomate cereja. Os resultados demonstraram que está ocorrendo uma redução na sensibilidade aos fungicidas testados, especialmente ao benomyl e iprodione, em condições de estufa, quando analisados os valores de ED50 (dose do fungicida suficiente para inibir 50% do crescimento micelial) e MIC (concentração mínima inibitória). De modo geral, está ocorrendo uma redução na adaptabilidade das linhagens, avaliada através da taxa diária de crescimento micelial.