**Etiology, epidemiology, and management of white rot on onion and garlic: current knowledge and future directions for Brazil**

**Etiologia, epidemiologia e manejo da podridão branca em alho e cebola: conhecimento atual e perspectivas futuras para o Brasil**

**Valdir Lourenço Jr.1; Bruno Sérgio Vieira2\*; Everaldo Antônio Lopes3; Oscar N. Villalta4**

1Doutor em Fitopatologia (2008), Pesquisador da Embrapa Hortaliças. Rodovia BR-060, Km 09 (Brasília/Anápolis). Fazenda Tamanduá. Caixa postal: 218. CEP: 70275-970. Brasília – DF. Fone (61) 3385-9051, e-mail: valdir.lourenco@embrapa.br

2Doutor em Fitopatologia (2008). Instituto de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Uberlândia, Campus Monte Carmelo, Rodovia LMG 746, Km 01, s/n, Bloco 1. Monte Carmelo-MG, Fone (34) 3810-1013. Brasil. CEP: 38500-000, e-mail: brunovieira@ufu.br. \*Autor para correspondência: Bruno Sérgio Vieira, brunovieira@ufu.br

3Doutor em Fitopatologia (2008). Instituto de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Viçosa, Campus Rio Paranaíba, Rodovia MG 230, Km 07. Rio Paranaíba-MG, Fone (34) 3855-9357. Brasil. CEP: 38810-000, e-mail: everaldolopes@ufv.br.

4Doutor em Fitopatologia (2008). DEDJTR, Agriculture Victoria, AgriBio, La Trobe University, 5 Ring Road, Bundoora, Victoria. Fone (61) 03 9210-7341. Australia, e-mail: oscar.villalta@ecodev.vic.gov.au