

PRODUTOS ALTERNATIVOS NO CONTROLE DE DOENÇAS FÚNGICAS - REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Luciene Laurett¹

Jackson Roberto Dias Ribeiro²

Edney Leandro da Vitória³

Resumo: *As doenças fúngicas geram grandes prejuízos na agricultura, em alguns casos dependendo do grau de severidade da doença as perdas podem atingir 100% da cultura. As perdas ocasionadas por fungos incidem tanto na redução da produção como na perda de qualidade do produto. O uso de produtos alternativos é pouco utilizado, sendo limitado aos modelos de produção agroecológica e agricultura familiar. Com a tendência da população em se preocupar com a procedência dos alimentos e sua forma de produção devido ao uso incorreto e abusivo de produtos agroquímicos, os produtos alternativos podem ser utilizados assegurando a produtividade agrícola, acompanhada da conservação dos solos, água e da preservação da saúde humana.*

Palavras-chave: Agricultura sustentável; Doenças fúngicas; Agroquímicos.

¹ Mestranda do Programa de Pós-graduação em Agricultura Tropical, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Brasil. E-mail: lucienelaurett@gmail.com.

² Mestrando do Programa de Pós-graduação em Agricultura Tropical, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Brasil. E-mail: jacksonrdr@msn.com.

³ Professor do Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas – DCAB, Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Brasil. E-mail: vitoria.edney@gmail.com.