

ENSAIO COMPARATIVO DE TRÊS FUNGICIDAS FREQUENTEMENTE REFERIDOS NO CONTROLO DE ESCORIOSE NA REGIÃO DO DÃO

Jorge **SOFIA** (1); Cecília **REGO** (2)

- (1) Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Centro, Estação de Avisos do Dão, Estação Agrária de Viseu, Estrada de S. João da Carreira, 3504-504 Viseu, e-mail: jorge.sofia@drapc.min-agricultura.pt
- (2) Instituto Superior de Agronomia, Departamento de Ciências e Engenharia de Biosistemas, Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa, e-mail: crego@isa.utl.pt

Apresenta-se um estudo que procurou responder às inúmeras dúvidas suscitadas por produtores vitivinícolas da região do Dão, quanto à eficácia do tratamento de Primavera no controlo de escoriose provocada por *Phomopsis viticola* (Sacc.) Sacc. Para o efeito, foram seleccionadas três formulações comerciais frequentemente referidas no combate à escoriose no Dão e delineou-se um ensaio seguindo a prática corrente na região relativamente a este tratamento da vinha. Os resultados do ensaio (tratamento a 40% da vinha entre os estados BBCH 7 e 12), conduzido durante três anos sucessivos (2005, 2006 e 2007), com 4 modalidades (azoxistrobina e folpete, fosetil de alumínio e folpete, fosetil de alumínio e mancozebe e controlo não tratado) e 10 repetições/modalidade, realizado numa parcela de “Touriga Nacional” situada na “Quinta da Cale” em Nelas, evidenciam um decréscimo da incidência e severidade da doença face à testemunha não tratada. Os resultados são discutidos e são apresentadas sugestões para, em futuros ensaios, se conseguir uma melhor compreensão deste tema.

Palavras-chave: Dão, ensaio, escoriose, fungicidas, *Phomopsis viticola*, vinha.