

0467

Principais problemas fitossanitários e técnicos na videira em São Vicente Férrer e Macaparana-Zona da Mata de Pernambuco. Tavares¹, S.C.C. de H.; Neves¹, R.A.F.; Batista¹, D. da C. ¹Embrapa Solos - UEP Recife.

Fitopatol. Bras. 32 (Suplemento), agosto 2007

Embrapa Semi-Árido. selma@uep.cnps.embrapa.br. Main phytosanitary and technical problems in viticulture of São Vicente Ferrer and Macaparana, - Forest Zone of Pernambuco – Brazil.

Inspeções foram realizadas nos parreirais dos municípios de São Vicente Ferrer e Macaparana, objetivando detectar os principais problemas fitossanitários e técnicos para futuras correções. Os levantamentos foram realizados dentro das propriedades, fotografando-se as áreas com pragas e manejos incorretos. Os resultados demonstraram que os problemas fitossanitários mais predominantes na região, em ordem decrescente de importância são causados por míldio, ferrugem, oídio, mofo cinzento, murcha de fusário, broca, cochonilha, lagarta e tripses. Tal fato deve-se às condições ambientais de alta umidade serem muito favoráveis aos agentes patogênicos e ao baixo nível tecnológico adotado pelos produtores. A maioria ainda confunde as doenças, realizando assim pulverizações com produtos incorretos, ou mesmo, realizando aplicações de fungicidas com um único grupo químico. Das 42 propriedades monitoradas apenas uma utiliza ácido giberélico para aumentar o tamanho dos cachos e 17 utilizam micronutrientes. Muitas propriedades praticam a limpa do solo como meio de controle das plantas daninhas, o que preocupa, pois todas as áreas com a uva apresentam o terreno com declividade acentuada. Adubações orgânicas com esterco de boi e adubações químicas são realizadas. Entretanto a quantidade total de fertilizante por ciclo da cultura é aplicada de uma só vez.