

PNT-OK  
PC-OK

## COMPORTAMENTO FENOLÓGICO E PRODUTIVO DAS VARIEDADES DE UVA RIBOL E SUPERIOR SEEDLESS NA REGIÃO DE JABOTICABAL, SP

Patrícia C. de Souza Leão<sup>1</sup>, Jair C. Nachtigal<sup>2</sup>, Fernando Mendes Pereira<sup>3</sup> e Valter Y. Koba<sup>4</sup>

A introdução de novas variedades de videira e o estudo de seu comportamento e adaptação nas diferentes regiões produtoras do País, constitui-se em uma importante alternativa para oferecer frutos diferenciados e de elevada qualidade aos consumidores, contribuindo para aumentar a lucratividade da atividade vitivinícola. Realizou-se este trabalho com o objetivo de estudar o comportamento agrônômico, fenológico e as exigências térmicas das variedades Ribol e Superior Seedless na região de Jaboticabal, SP.

A variedade Ribol destacou-se com elevada produtividade média de 41 t/ha, boas características de cacho e ciclo fenológico da poda à colheita de 150 dias, apresentando-se com potencial para o cultivo na região Oeste de SP. A variedade Superior Seedless, apesar das boas características dos cachos, apresentou produtividade muito baixa, necessitando de maiores estudos para ajuste da tecnologia de produção.

<sup>1</sup> Embrapa Semi-Árido, Mestranda do Curso de Melhoramento Genético Vegetal, FCAV/UNESP, Rod. Carlos Tonani, km 05, 14870-000 Jaboticabal, SP, Brasil, e-mail: patricia@fcav.unesp.br.

<sup>2</sup> Embrapa Uva e Vinho, E.E. de Jales, C.Postal 241, 15700-000 Jales, SP, Brasil, e-mail: jair@fn.com.br.

<sup>3</sup> FCAV/UNESP, Dpto. Horticultura, 14870-000 Jaboticabal, SP, Brasil.

<sup>4</sup> Fruticultor em Taiapu, SP, Brasil.