

## MORANGO

Eduardo Cesar Brugnara<sup>1</sup>  
Luiz Augusto Ferreira Verona<sup>2</sup>  
Luis Eduardo Correa Antunes<sup>3</sup>  
José Ernani Schwengber<sup>4</sup>  
Mauro Porto Colli<sup>5</sup>

### Observação:

No caso de financiamento e seguro agrícola privado ou público (Proagro e SEAF), é essencial consultar os cultivares indicados para cultivo em Santa Catarina, suas características e os períodos de plantio recomendados para cada município, que estão descritos em Portarias publicadas no Diário Oficial da União e na *homepage* do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) na internet ([www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br)). Nessa *homepage*, deve-se acessar 'Política Agrícola' e depois 'Zoneamento Agrícola'. Na sequência, 'Portarias segmentadas por UF' e selecionar: SC → Buscar → rolar até a cultura desejada e conferir. Em casos de culturas sem zoneamento agrícola no Mapa, elas poderão ser financiadas e seguradas, a critério do agente financeiro.

---

<sup>1</sup> Engenheiro-agrônomo, M.Sc., Epagri / Centro de Pesquisa para Agricultura Familiar (Cepaf), C.P. 791, 89801-970 Chapecó, SC, fone: (49) 2049-7545, e-mail: [eduardobruqnara@epagri.sc.gov.br](mailto:eduardobruqnara@epagri.sc.gov.br).

<sup>2</sup> Engenheiro-agrônomo, Dr., Epagri / Cepaf, e-mail: [luizverona@epagri.sc.gov.br](mailto:luizverona@epagri.sc.gov.br).

<sup>3</sup> Engenheiro-agrônomo, Dr., Embrapa Clima Temperado, C.P. 403, 96001-970 Pelotas, RS, fone: (53) 3275-8100, e-mail: [luis.eduardo@embrapa.br](mailto:luis.eduardo@embrapa.br).

<sup>4</sup> Engenheiro-agrônomo, Dr., Embrapa Clima Temperado, e-mail: [jose.ernani@embrapa.br](mailto:jose.ernani@embrapa.br).

<sup>5</sup> Engenheiro-agrônomo, Sociedade Porvir Científico La Salle, C.P. 16, 89820-000 Xanxerê, SC, fone: (49) 3433-5344, e-mail: [mauro.colli@lasalle.edu.br](mailto:mauro.colli@lasalle.edu.br).

Principais características de cultivares de morangueiro avaliados na Região Oeste de Santa Catarina em manejo orgânico

<b>Cultivar<sup>(1)</sup></b>	<b>Rendimento esperado (t/ha)<sup>(2)</sup></b>	<b>Massa média da fruta (g)</b>	<b>Resistência à micosferela<sup>(3)</sup></b>	<b>Vigor das plantas</b>
<b>Cultivares de dias curtos<sup>(4)</sup></b>				
Camarosa	30 a 60	13	Média	Alto
Dover		9	Baixa	
Chandler		-	Muito Baixa	
Campinas		8	Baixa	
Oso Grande		-	Baixa	
Tangi	30 a 60	9	Alta	
Ventana		15	Alta	Alto
Camino Real	20 a 45	15	Média	Baixo
Festival	30 a 60	11	Média	Alto
<b>Cultivares de dias neutros<sup>(5)</sup></b>				
Aromas	30 a 45	13	Baixa	Alto
Monterey	30 a 50	14	Baixa	Alto
Portola	35 a 45	14	Baixa	Médio
San Andreas	25 a 40	15	Baixa	Baixo

<sup>(1)</sup> Os frutos de todos os cultivares citados apresentam boas características para consumo *in natura*.

<sup>(2)</sup> Considerando 5,53 plantas por m<sup>2</sup> de lavoura (incluindo espaços entre canteiros).

<sup>(3)</sup> Os cultivares com baixa resistência a doenças foliares devem ser manejados com cultivo protegido por filme plástico.

<sup>(4)</sup> Período de produção de julho a dezembro, com pico de produção em outubro, variando com o clima e a época de plantio.

<sup>(5)</sup> Produzem ao longo do ano, especialmente nas regiões mais frias, mas com concentração entre novembro e fevereiro, variando com o clima e a época de plantio.