Mudas

Mudas das cultivares de pêssego podem ser adquiridas em viveiristas idôneos, recomendados pelo serviço de extensão e ou pesquisa.

Mudas das cultivares protegidas somente podem ser comercializadas por viveiristas licenciados pela Embrapa. Para informações sobre os viveiristas licenciados, consultar o site: www.embrapa.br/cultivar/pessego





Saiba mais https://embrapa.br

Embrapa Clima Temperado

BR-392 – km 78, Cx. Postal 403 – Pelotas, RS CEP 96010-971 Fone (53) 3275-8100 www.embrapa.br/clima-temperado www.embrapa.br/fale-conosco/sac



CGPE 018741



MINISTÉRIO DA Agricultura e Pecuária



CULTIVARES DE PÊSSEGO TIPO INDÚSTRIA



Cultivar	Data média de plena floração	Data média do início de maturação	Exigência em frio (horas ≤7,2 °C)	Massa média de fruta ⁽¹⁾ (g)	Diâmetro médio de fruta ⁽¹⁾ (cm)	Cor da película	Sólidos solúveis ^⑴ (°Brix)	Observções
BRS Libra ⁽²⁾	11/7	15/10	Inferior a 200	70,5	5,2	Amarela.	8 a 10	Cultivar protegida; alta acidez; não é resistente à antracnose ou podridão-parda.
BRS Citrino ⁽²⁾	19/7	2/11	Inferior a 200	104,0	6,0	Amarela, com até 70% de vermelho.	8 a 10	Cultivar protegida; a maturação dos frutos coincide, em parte, com a da cultivar BRS Bonão; recomenda-se não despontar os ramos na poda.
Vanguarda	24/7	4/11	150	99,0	5,9	Amarela, com 10 a 20% de vermelho.	10	Frutos com boa cor e firmeza; coincide em grande parte com 'Precocinho'.
BRS Bonão	12/7	7/11	Inferior a 200	121,0	6,5	Amarelo-ouro, com até 5% de vermelho.	8 a 12	Frutas com acidez média a alta; floração precoce.
BRS Jaspe ⁽²⁾	25/7	15/11	200 a 300	138,0	6,5	Amarela, com até 5% de vermelho.	9 a 14	Cultivar protegida; excelente sabor; alternativa para época da cultivar Granada; excelente estabilidade de produção.
Granada	10/8	17/11	300 a 400	147,0	6,7	Amarela, com até 40% de vermelho.	8 a 11	Cultivar de dupla finalidade; acidez média; deve-se utilizar poda longa e tardia, é importante a manutenção das folhas após a colheita dos frutos; a produção não é uniforme ao longo dos anos.
Turmalina	2/8	19/11	300 a 400	105,0	5,9	Amarelo-ouro, com até 5% de vermelho.	11 a 14	Frutos com acidez média; boa firmeza de polpa; alta produtividade.
Ágata	23/8	25/11	Em torno de 500	141,0	7,0	Amarelo-ouro, com até 25% de vermelho.	10 a 13	Não se adapta bem a solos rasos, de baixa fertilidade ou encharcados, nos quais a incidência de <i>Fusiccocum</i> limita seu cultivo; requer poda longa.
Jade	27/7	30/11	300 a 400	118,0	6,1	Amarelo-ouro	10 a 15	Cultivar de muito boa produtividade e adaptação.
BRS Âmbar	29/7	3/12	Em torno de 300	152,0	6,7	Amarelo, com até 5% de vermelho.	10 a 15	Boa qualidade, com bom sabor e acidez elevada; plantas vigorosas, com boa adaptação a inverno ameno; boa tolerância à bacteriose.
Ametista	30/7	5/12	300 a 400	145,0	6,6	Amarelo-alaranjada, com até 10% de vermelho.	11 a 14	A conserva produzida é de excelente qualidade.
Esmeralda	2/8	5/12	Em torno de 350	112,0	6,2	Amarelo-escura.	12 a 14	Boa estabilidade de produção e adaptação.
Maciel	24/7	9/12	200 a 300	139,0	6,5	Amarelo-ouro, com até 20% de vermelho.	11 a 16	Cultivar de dupla finalidade; sabor doce-ácido; muito boa produção, podendo atingir 50 kg por planta; é suscetível a bacteriose.
Santa Áurea	18/8	16/12	Em torno de 400	152,0	6,3	Amarela, com até 20% de vermelho.	12 a 15	Frutas doces, com acidez moderada.
Jubileu	14/8	19/12	250 a 350	127,0	6,4	Amarela, com até 20% de vermelho.	13 a 15	Acidez média a alta; plantas com alta produtividade.
Eldorado	11/8	30/12	Em torno de 300	134,0	6,4	Amarela, com até 50% de vermelho.	14 a 16	Cultivar de dupla finalidade; sabor doce, com acidez média; é suscetível à bacteriose e à podridão-parda; é imprescindível a poda verde 20 a 30 dias antes da colheita.
Olímpia	9/8	11/1	Em torno de 300	90,0	5,5	Amarela, com até 5% de vermelho.	15 a 20	Firmeza média a boa; suscetível à bacteriose.
Turquesa	31/7	12/1	Em torno de 300	129,0	6,1	Amarela.	13 a 16	Produz frutas médias a grandes; suscetível à bacteriose.
¹⁾ A massa média, teor de sólidos solúveis e diâmetro médios de fruta podem variar dependendo de uma série de fatores, como condições climáticas do ano, manejo adotado, dentre outros. ²⁾ Cultivares protegidas e/ou licenciadas: somente viveiristas licenciados pela Embrapa, por meio de edital público de oferta, estão autorizados a produzir e comercializar mudas. A comercialização de mudas por viveiristas não licenciados é <u>ilegal</u> . Cultivares desenvolvidas pelo programa de melhoramento genético de frutas de caroço da Embrapa Clima Temperado. Dados obtidos na Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS.								