

## Características de utilização

'BRS Camila' apresenta teor médio de matéria seca nos tubérculos, que permite maior versatilidade na culinária. Com textura firme na cocção e sabor característico é adequada inclusive para cozinha *gourmet* na preparação de saladas e pratos afins.



Foto: Paulo Lanzetta

## Disponibilidade de sementes

**Embrapa Produtos e Mercado**  
Escritório de Canoinhas

BR 280, km 231, no 1151 Bairro Industrial 2  
Caixa Postal 317  
CEP 89460-000 - Canoinhas, SC.  
Tel: (47) 3624-0127, 3624-0195 e 3624-2077  
E-mail: ecan.spm@embrapa.br  
<http://spm.sede.embrapa.br/cultivares>

### EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA

#### Embrapa Clima Temperado

Rodovia BR 392, km 78  
Caixa Postal 403  
CEP 96.001-970 Pelotas, RS.  
Tel.: (53) 3275-8100  
E-mail: cpact.sac@embrapa.br

#### Embrapa Produtos e Mercado

Escritório de Canoinhas  
Rodovia BR 280, km 231, nº 1151 Bairro Industrial 2  
Caixa Postal 317  
CEP 89.460-000 Canoinhas, SC.  
Tel.: (47) 3624-0127, 3624-0198 e 3624-2077  
E-mail: ecan.spm@embrapa.br

#### Embrapa Hortaliças

Rodovia Brasília/Anápolis BR 060 Km 09  
Caixa Postal 218  
CEP 70359-970 Gama, DF  
Tel.: (61) 3385-9000  
E-mail: sac.hortaliças@embrapa.br

# BRS Camila

Cultivar de batata para mercado fresco com boa qualidade culinária e resistência ao vírus Y

**Embrapa**

Foto: Antonio Bortoletto



**Embrapa**

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PÁTRIA EDUCADORA

## Origem

'BRS Camila' foi desenvolvida pelo Programa de Melhoramento Genético de Batata da Embrapa (Clima Temperado, Pelotas, RS; Produtos e Mercado/Escritório de Canoinhas, SC; e Hortaliças, Gama, DF). Originou-se do cruzamento C1750-15-95 x C1883-22-97 efetuado em 2004. Foi testada sob o código F63-01-06, e selecionada com base na aparência, rendimento e peso específico de tubérculos.

## Descrição morfológica

Fotos: Arione Pereira



'BRS Camila' tem plantas de porte médio, com hábito de crescimento semiereto e hastes medianamente vigorosas sem pigmentação de antocianina na base.

Folhas moderadamente abertas, cor verde de média intensidade e sem pigmentação na nervura principal; folíolos de tamanho grande, não coalescentes, com frequência média de folíolos secundários.

Muito baixa frequência de inflorescências, com pedúnculo médio não pigmentado, corola branca e ausência de frutos.

Foto: Paulo Lanzetta



Tubérculos de formato ovalado, olhos rasos, película amarela e lisa, moderadamente resistente ao esverdeamento de pós-colheita, polpa amarelo-clara. Broto pequeno a médio, com formato cilíndrico largo e ápice fechado, coloração vermelho-púrpura na base do broto e pubescência média na base do broto.

## Características agronômicas

'BRS Camila' tem ciclo vegetativo médio e bom aspecto vegetativo; elevado potencial produtivo de tubérculos comerciais; período de dormência de tubérculos média; moderadamente suscetível à requeima e à pinta-preta; extremamente resistente ao vírus Y da batata (PVY); baixa suscetibilidade a desordens fisiológicas nos tubérculos, exceto quando cultivada sob condições de temperaturas mais elevadas.

A resistência ao PVY permite maior número de gerações de multiplicação de semente, tornando-a mais barata e com melhor qualidade que outras

cultivares.

O teor médio de matéria seca possibilita vida de prateleira mais longa no mercado e no armazenamento de sementes.

É preferencialmente indicada para as regiões produtoras do Sul do País. Não é recomendado o plantio fora das épocas mais frias nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste.

Foto: Arione Pereira

