

Características de utilização

Os tubérculos da 'BRS Clara' têm conteúdo médio de matéria seca, apresentando textura firme na cocção, com uso preferencial para a preparação de saladas e outros 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://www.embrapa.br/cultivares>
E-mail: sac.hortalicas@embrapa.br

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.hortalicas@embrapa.br

BRS Clara

Cultivar de batata para mercado fresco, com resistência à requeima.

Embrapa

Foto: Antonio Bortoletto



Embrapa

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

Origem

'BRS Clara' foi desenvolvida pelo Programa de Melhoramento Genético de Batata da Embrapa (Clima Temperado, Pelotas, RS; Produtos e Mercado/ Escritório de Canoinhas, SC; e Hortaliças, Brasília, DF). Originou-se do cruzamento White Lady x Catucha efetuado em 2000. Foi testada sob o código 12-2, e selecionada com base na aparência e rendimento de tubérculos, e resistência à requeima.

Descrição morfológica

Fotos: Arione Pereira



Plantas de porte médio, com hábito de crescimento semiereto; hastes medianamente vigorosas sem pigmentação de antocianina na base; folhas com inserção obtusa, moderadamente aberta, e sem pigmentação na nervura principal; folíolos de tamanho e largura médios, com enrolamento fisiológico, não coalescentes e ondulação débil nas bordas, e com frequência média de folíolos secundários; baixa frequência de inflorescências, com pedúnculos médio não pigmentados, corola branca e ausência ou escassa presença de frutos.

Foto: Paulo Lanzetta



Tubérculos de formato ovalado longo; olhos rasos; película amarela e lisa; polpa creme; fraca a média sensibilidade ao esverdeamento; polpa creme. Brotos com formato cônico e ápice fechado; base com coloração azul-púrpura e pouca pubescência.

Características agronômicas

Apresenta ciclo vegetativo médio de 100 a 105 dias (cerca de uma semana mais tardia que 'Agata') e bom aspecto vegetativo, e com enrolamento fisiológico característico das folhas, atingindo relativamente boa cobertura de solo. Apresenta elevado potencial produtivo, com alta percentagem de tubérculos graúdos. A dormência de tubérculos é média-curta. Boa resistência à requeima e à pinta preta. Suscetível ao vírus Y da batata e vírus do enrolamento da folha da batata. Moderadamente tolerante à seca. Não se observaram problemas com distúrbios fisiológicos nos tubérculos. Destaca-se em facilidade de manejo de brotação e de controle

da requeima. O ponto ideal de colheita deve ser prospectado, visando um equilíbrio entre máximo rendimento e qualidade da película; pois quando este ponto é ultrapassado os tubérculos podem apresentar película levemente áspera e fosca. Da mesma forma, na época mais quente, deve ser comercializada imediatamente após a colheita, para não haver perda de qualidade da película.

Foto: Arione Pereira

