

Disponibilidade de semente

Informações sobre batata-semente podem ser obtidas no seguinte endereço:

Embrapa Transferência de Tecnologia / EN-Canoinhas
BR 280, km 219, Bairro Água Verde
Caixa Postal 317
CEP 89.460-000 Canoinhas, SC
Fone/Fax: (47) 3624-0127, 3624-0195 e 3624-2077
E-mail: encan.snt@embrapa.br

Embrapa Clima Temperado
Rodovia BR 392, km 78
Caixa Postal 403
CEP 96010-971 Pelotas, RS
Fone: (53) 3275-8100/Fax: (53) 3275-8219
E-mail: sac@cpact.embrapa.br

Embrapa Transferência de Tecnologia / EN-Canoinhas
Rodovia BR 280, km 219, Bairro Água Verde
Caixa Postal 317
CEP 89460-000 Canoinhas, SC
Fone/Fax: (47) 3624-0127, 3624-0195 e 3624-2077
E-mail: encan.snt@embrapa.br

Embrapa Hortaliças
Rodovia Brasília/Anápolis BR 060, km 09
Caixa Postal 218
CEP 70359-970 Brasília, DF
Fone: (61) 3385-9000/Fax: (61) 3556-5744
E-mail: sac@cnpn.embrapa.br

BRS CLARA

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



Composto e impresso na Embrapa Clima Temperado
Novembro | 2010 | Tiragem: 4.000 | design: Manuela Doerr (estagiária)



Embrapa

Origem

'BRS Clara' foi desenvolvida pelo Programa de Melhoramento Genético de Batata da Embrapa Clima Temperado (Pelotas-RS), Embrapa Transferência de Tecnologia/ EN-Canoinhas (SC) e Embrapa 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 na resistência à requeima.



Descrição morfológica

Plantas medianamente vigorosas, com hábito de crescimento semiereto e porte médio; hastes sem pigmentação 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, com ondulação débil nas bordas, e com média frequência de folíolos secundários; baixa frequência de inflorescências, com pedúnculos médios e não pigmentados, corola branca e ausência ou escassa presença de frutos.

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



Características agrônômicas

O ciclo é médio (100 dias), bom aspecto vegetativo, exceto o 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. É altamente resistente à requeima (*Phytophthora infestans*), e moderadamente resistente à pinta-preta (*Alternaria solani*). Suscetível aos vírus Y da batata- PVY - e vírus do enrolamento das folhas - PLRV. Não se observaram problemas com distúrbios fisiológicos nos tubérculos.

Destaca-se em facilidade de manejo de brotação e de controle da requeima. Na época mais quente, deve ser comercializada imediatamente após a colheita, devido à perda de qualidade da película, tornando-se fosca.

Características de utilização

Os tubérculos de '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.

