

Premiere.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade muito precoce para a indústria de batatas fritas em palitos, com um bom rendimento precoce.

- ▶ Expedição diretamente do campo
- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Boa tolerância à seca



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Precardi
Cruzamento: CIVA x PROVITA
Clone: Brands 68-15
Direito do obtento: Expirado

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8
Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5
Folhagem - seletividade: média / 6,5
Firmeza da folhagem: média / 6

Cor da polpa: amarela clara / 6
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: médio / 6,5
Forma dos tubérculos: oval redonda
Regularidade da forma: bastante regular / 6
Tuberização: muito alta / 7
Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5
Metribuzina: sensível / 5
Bentazona: bastante sensível / 6
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: bastante sensível / 6
Manchas negras: bastante sensível / 6
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 416
Teor de matéria seca: 22,4%
Distribuição da matéria seca: boa / 7,5
Nível TGA: 2,8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5
Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração em cru: sensível / 5,5
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/premiere

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar intensa reação na folhagem e alguma perda de rendimento.

Fungicidas

É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -