

Premiere.



Indústria
Palitos

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 distribuição da matéria seca**



characteristics

Características

Obtento: Precardi

Cruzamento: CIVA x PROVITA

Direito do obtento: Expirado

Clone: Brands 68-15

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: média / 6

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio / 6,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Dormência: média a curta / 5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: moderadamente sensível / 6

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: sensível / 5

Metribuzina: sensível / 5

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 416

Teor de matéria seca: 22,4%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: sensível / 5,5

Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5

Distribuição da matéria seca: boa / 7,5

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 5

Nível TGA: 2,8

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

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.

Planting distance

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

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

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

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.

Temperatura de armazenamento - Tempo de 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

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: suscetível / 5,5

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

TRV: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -