

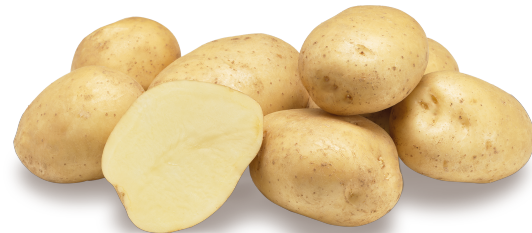
Premiere.

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**



Indústria
Palitos



characteristics

Características

Obtentor: Precardi
Cruzamento: CIVA x PROVITA
Direito do obtentor: 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
Bentazona: moderadamente sensível / 6
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 rodelas: inadequada / 5
Nível TGA: 2,8

How to grow

Preparação da plantacão 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.



www.agricopotatoes.pt

Eervas 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: - / -