

Prince.

Variedade para indústria, tardia, de polpa branca, excelente rendimento, adequada para a indústria de batata fritas em palitos.

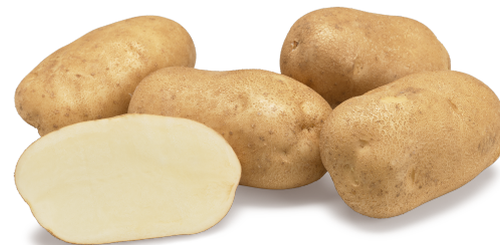
- ▶ **Baixo e estável teor em açúcares**
- ▶ **Boa qualidade de fritura**
- ▶ **Boa conservação**



Indústria
Palitos



Tradicional



characteristics

Características

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamento: ARG 96-0738 x SW 98-2723

Direito do obtentor: 31-12-2049

Clone: SW 08-1984

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: roxa clara / LP

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: branca / 4,5

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Bentazona: - / -

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso de baixo de água: 433

Teor de matéria seca: 23,3%

Grupo culinário: farinhenta / C

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Distribuição da matéria seca: boa / 7

Qualidade para fritura em rodela: boa / 7

Nível TGA: 7,1

Óleo de carvona: 15% a 25% mais tubérculos / 7

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

35/55 mm: 32 cm (42.000 plantas/ha)

50/55 mm: 38 cm (35.000 plantas/ha)

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

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou 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 3 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 períodos longos de armazenamento.



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: muito suscetível / 4,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7

Vírus A: - / -

Vírus X: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Erwinia: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -