

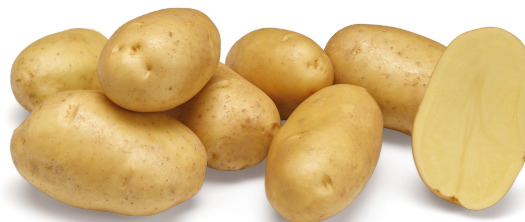
Armedi.



Indústria
Palitos

Variedade para a indústria, semitardia, adequada para a indústria de batatas fritas em palitos.

- ▶ **Excelente qualidade de fritura**
- ▶ **Bonitos tubérculos ovais alongados**
- ▶ **Múltiplas resistências a nemátodes dos quistos da batateira**
- ▶ **Boa conservação**
- ▶ **Elevado rendimento**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: TOPAS x BASIN RUSSET
Direito do obtentor: 31-12-2051
Clone: AR 10-2432

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: - / -
Cor da flor: roxa / P
Número de bagas: médio / 6
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: firme / 8
Cor da pele: amarela / Y
Cor da polpa: amarela clara / 6
Acabamento de pele: média / 6
Forma dos tubérculos: oval alongada / OL
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6,5
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: média / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6
Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Danos mecânicos: muito sensível / 4,5
Metribuzina: muito sensível / 3
Metribuzina: muito sensível / 3
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6
Peso abaixo de água: 402
Teor de matéria seca: 21,8%
Grupo culinário: farinhenta / C
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8
Distribuição da matéria seca: média / 6,5
Qualidade para fritura em rodela: boa / 7
Nível TGA: 6,0

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 34 cm (40.000 plantas/ha)

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

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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

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): - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5,5

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 7

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 8