

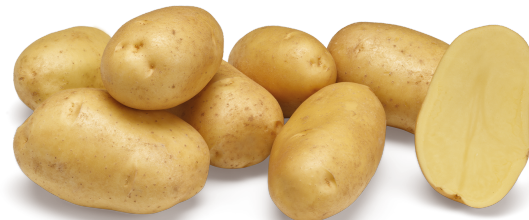
Armedi.



Indústria
Palitos

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

- ▶ **Boa tuberização**
- ▶ **Adequada para períodos longos de armazenamento**
- ▶ **Múltipla resistência a nemátodes dosquistos da batateira**



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

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo 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 rodelas: 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. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Planting distance

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

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

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.

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



**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: - / -

Nemátoide dourado Ro 1/4: resistente / 9

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

Nemátoide, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9

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