

Napoleon.



Indústria
Rodelas

Variedade tardia para fritura em rodelas (chips), com boa uniformidade de calibre e elevado teor de matéria seca.

- ▶ **Excelente qualidade de fritura em rodelas**
- ▶ **Resiliente em todas as condições**
- ▶ **Boa resistência a vírus**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.
Cruzamento: ANTINA x ALICANTE
Direito do obtentor: 31-12-2051
Clone: AR 10-4637

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5
Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV
Cor da flor: branca / W
Número de bagas: muito elevado / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5
Cor da pele: amarela / Y
Cor da polpa: amarela clara / 6,5
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Forma dos tubérculos: redonda oval / RO
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5
Regularidade do calibre: regular / 7
Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: sensível / 5,5
Rachamentos: moderadamente sensível / 6
Danos mecânicos: muito sensível / 4,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5
Peso debaixo de água: 450
Teor de matéria seca: 24,1%
Grupo culinário: farinhenta / BC
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6
Qualidade para fritura em palitos: boa / 7
Distribuição da matéria seca: boa / 7
Qualidade para fritura em rodelas: excelente / 8
Nível TGA: 4,0

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

Tratamento da semente

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

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 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 aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos 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 9 °C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

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

TRV: suscetível / 5

Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

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: suscetível / 4

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2