

Agria.

Variedade tardia para a indústria, de polpa amarela, bom rendimento e de qualidade muito estável.

- Excelente qualidade de fritura
- Múltipla resistência a vírus
- Boa conservação



Biológico



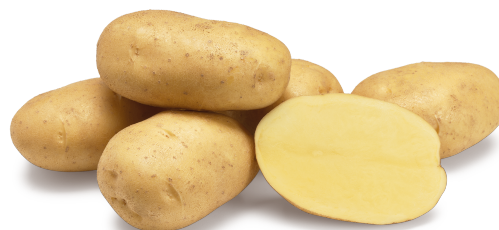
Indústria
Palitos
Rodelas
4ª Gama



Retalho
Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtentor: Böhm

Cruzamento: QUARTA x SEMLO

Direito do obtentor: Expirado

Clone: BM 77-0945

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: nenhuma / 8

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Bentazona: moderadamente sensível / 6,5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 402

Teor de matéria seca: 21,8%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Distribuição da matéria seca: média / 6,5

Qualidade para fritura em rodela: boa / 7

Nível TGA: 2,7

Óleo de carvona: 25% mais tubérculos / 8

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

Tratamento da semente

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

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 pode provocar reações na folhagem ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

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

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: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: muito suscetível / 4,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Vírus A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Vírus X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Antracnose: - / -

Erwinia: - / -

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F6: bastante suscetível / 6

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: suscetível / 2

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2