

Agata.

Variedade precoce de polpa moderadamente firme quando cozida, com uma pele lisa muito atrente e de alto rendimento.

- ▶ **Tubérculos uniformes em calibre e forma**
- ▶ **Boa resistência a vírus**
- ▶ **Boa tolerância a manchas negras e danos mecânicos**



Retalho Fresco



Tradicional



characteristics

Características

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamento: BM 72-0052 x SIRCO

Direito do obtentor: Expirado

Clone: GE 77-0134

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: muito precoce / 8

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: superior à média / 5

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: média / 6

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: excelente / 8

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: alta / 8

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Dormência: curta / 4

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Rachamentos: moderadamente sensível / 6

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Metribuzina: moderadamente sensível / 6

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Peso debaixo de água: 316

Teor de matéria seca: 17,6%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 8

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 20%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberculização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/50 mm: 27 cm (50.000 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 e alguma 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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7

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

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6,5

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: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -