

Arizona.



Tradicional

Variedade semiprecoce de elevado rendimento nas mais variadas condições climáticas.

- ▶ **Rendimento precoce elevado**
- ▶ **Boa tolerância à seca e ao calor**
- ▶ **Forte resistência a vírus**
- ▶ **Bom desempenho em todos os climas**



characteristics

Características

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamento: UK 150-19D22 x MASCOTTE

Direito do obtentor: 31-12-2040

Clone: AR 98-0313

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: superior à média / 5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: média / 6

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: superior á média / 6,5

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: regular / 7,5

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: sensível / 5

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 301

Teor de matéria seca: 17%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 4,2

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

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

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

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 médios de armazenamento.

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



Say potato,
say Agrico.

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: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Antracnose: muito suscetível / 4

Verruga negra F1: resistente / 10

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: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -