

Twinner.

Variedade precoce, resistente ao míldio da folha e do tubérculo, para cultivo convencional e biológico.



- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Excelente aspetto**
- ▶ **Polpa bastante firme após cozedura**



characteristics

Características

Obtentor: G.W. te Winkel

Cruzamento: MA 98-0032 x AR 00-87-22

Direito do obtentor: 31-12-2046

Clone: TW 07-0807

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: precoce / 7,5

Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: elevado / 4,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: médio / 7

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Metribuzina: sensível / 5,5

Bentazona: ligeiramente sensível / 7,5

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 359

Teor de matéria seca: 19,7%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6

Qualidade para fritura em palitos: superior à média / 6,5

Distribuição da matéria seca: excelente / 8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Nível TGA: 7,8

How to grow

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 15%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Preferencialmente, plantar os tubérculos em solo quente, uma vez que o desenvolvimento desta variedade é lento.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

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



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus - Yntn (tubérculo): suscetível / 5

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5



www.agricopotatoes.pt

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem e alguma perda de rendimento.

Fungicidas

Apesar da resistência ao míldio, deve estar-se alerta a possíveis infecções.

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 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátoide dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátoide dourado Ro 2/3: - / -

Nemátoide, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátoide, Globodera pallida Pa 3: - / -