

Twister.

Variedade semiprecoce, resistente ao míldio da folha e do tubérculo, bom rendimento, para cultivo convencional e biológico.

- ▶ Excelente aspeto
- ▶ Boa conservação
- ▶ Polpa bastante firme após cozedura

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: G.W. te Winkel

Cruzamento: ARG 96-0739 x AR 02-9113

Clone: TW 08-1507

Direito do obtento: 31-12-2048

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: roxa clara

Número de bagas: inferior à média / 5,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Folhagem - seletividade: média / 6,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: boa / 7

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

Forma dos tubérculos: redonda oval

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante longa / 7

Metribuzina: muito sensível / 3

Bentazona: bastante sensível / 6

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Peso debaixo de água: 345

Teor de matéria seca: 19%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 5,63

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5

Grupo culinário: bastante firme / AB

Descoloração em cru: bastante sensível / 6

Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6,5



www.agricopotatoes.com/pt/twister

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 20%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar uma vez é opcional.

Distância de plantação

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

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

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande perda de rendimento.

Fungicidas

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

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 6 °C. Adequada para armazenamento de médio a longo prazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

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

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -