

# Twister.

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

- ▶ **Resistência ao míldio**
- ▶ **Pele bonita**
- ▶ **Boa conservação**
- ▶ **Forte resistência a vírus**



Biológico



Retalho  
Fresco



Tradicional



## characteristics

### Características

Obtentor: G.W. te Winkel  
Cruzamento: ARG 96-0739 x AR 02-9113  
Direito do obtentor: 31-12-2048  
Clone: TW 08-1507

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7  
Brolho de cor clara: violeta vermelha / RV  
Cor da flor: roxa clara / LP  
Número de bagas: superior à média / 5,5  
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7  
Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5  
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7  
Folhagem - seletividade: média / 6,5  
Cor da pele: amarela / Y  
Cor da polpa: amarela clara / 6,5  
Acabamento de pele: boa / 7  
Forma dos tubérculos: redonda oval / RO  
Regularidade da forma: regular / 7  
Tuberização: média / 6,5  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7  
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5  
Dormência: média a longa / 7

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5  
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8  
Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5  
Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7  
Metribuzina: muito sensível / 3  
Metribuzina: muito sensível / 3  
Bentazona: moderadamente sensível / 6  
Etileno: 5% menos tubérculos / 4  
Peso debaixo de água: 345  
Teor de matéria seca: 19%  
Grupo culinário: moderadamente firme / AB  
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5  
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6  
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 5  
Distribuição da matéria seca: - / -  
Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4  
Nível TGA: 5,63  
Óleo de carvona: 15% a 25% mais tubérculos / 7

# How to grow



[www.agricopotatoes.pt](http://www.agricopotatoes.pt)

## Preparação da plantação <sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão + 20%.

**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. Desgrelar uma vez é opcional.

## Planting distance

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.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

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

<sup>1</sup> 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: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Vírus A: - / -

Vírus X: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: - / -

Verruga negra F1: moderadamente suscetível / 8

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: - / -