# 

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

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







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 rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 5,63

Óleo de carvona: 15% a 25% mais tubérculos / 7







#### Preparação da plantação 1

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)

1 O nível de fertilização é baseado na análise de solo

#### www.agricopotatoes.pt

#### **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.



#### 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: - / -



