

# Constance.

Variedade semiprecoce, com pele amarela brilhante e polpa amarela clara.



**Retalho Fresco**



**Tradicional**

- ▶ **Excelente aspeto**
- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Polpa bastante firme após cozedura**



## characteristics

### Características

Obtentor: J.L. Spijkman

Cruzamento: MARABEL x AR 93-1243

Direito do obtentor: 31-12-2044

Clone: SA 02-0020

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: excelente / 8

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 358

Teor de matéria seca: 19,7%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 4,3

# How to grow



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

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

**Azoto:** conselho padrão + 15%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 15%.

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. 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: 36 cm (37.000 plantas/ha)

<sup>1</sup> O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

## 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 3 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.



## Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6,5

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: muito suscetível / 4,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Say potato,  
say Agrico.

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 3

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: - / -

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -