

# Spunta.



Tradicional

Variedade de ciclo médio com uma boa tolerância ao calor e elevado rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tubérculos de calibre uniforme**
- ▶ **Elevado teor de matéria seca**



## characteristics

### Características

Obtentor: J. Oldenburger

Cruzamento: BEA x USDA 96-56

Direito do obtentor: Expirado

Clone: Oldenburger 57-88

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: inferior à média / 6,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: longa / L

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: muito sensível / 4

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 387

Teor de matéria seca: 21%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Distribuição da matéria seca: - / -

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

Nível TGA: -

# How to grow



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

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

**Azoto:** conselho padrão - 10%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto 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: 33 cm (40.000 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 não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

## Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos 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.



Say potato,  
say Agrico.

## Resistências

**Vírus do enrolamento:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus Yn:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 6

**TRV:** ligeiramente suscetível / 6

**Míldio da folha:** suscetível / 5,5

**Míldio do tubérculo:** suscetível / 5

**Fusarium:** suscetível / 5,5

**Sarna comum:** suscetível / 5

**Sarna pulverulenta:** suscetível / 5

**Antracnose:** - / -

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -

**Nemátode dourado Ro 1/4:** - / -

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** suscetível / 2

**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** suscetível / 2