

# Sante.

Variedade semitardia com bom rendimento.

- ▶ Elevado teor de matéria seca
- ▶ Bastante farinhenta
- ▶ Múltiplas resistências

SEGMENTO DE MERCADO

**T**  
Tradicional

**R**  
Retalho  
Fresco



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

Obtento: J. Vegter

Cruzamento: WY 66-13-636 x AM 66-0042

Clone: VE 72-13-225

Direito do obtento: Expirado

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta vermelha

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: média / 6

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

Forma dos tubérculos: oval redonda

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: muito alta / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: bastante sensível / 6

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 425

Teor de matéria seca: 22,9%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 3,9

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Qualidade para fritura em palitos: média / 6

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: sensível / 5,5



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

# COMO CULTIVAR

## Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão.

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

## 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.

## Distância de plantação

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem e alguma perda de rendimento.

## Fungicidas

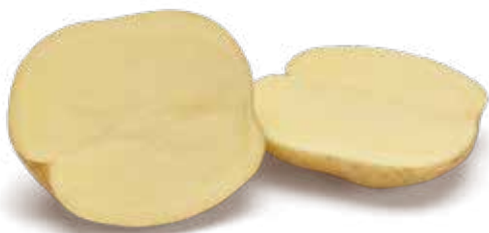
É necessário fazer um apertado calendário de tratamentos contra o míldio.

## Colheita

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

## Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



# Say potato, say Agrico.

## Resistências

**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente em campo / 7

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente em campo / 7

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

**Míldio da folha:** suscetível / 5

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 7

**Sarna comum:** suscetível / 5

**Sarna pulverulenta:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 6

**Erwinia:** suscetível / 5

**Antracnose:** suscetível / 5,5

**TRV:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus do enrolamento:** ligeiramente suscetível / 7

**Vírus - A:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Vírus - X:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -