

# 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:** - / -