

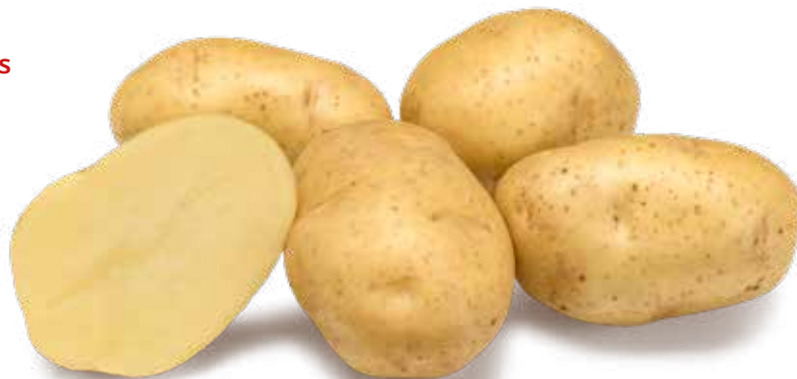
# Zafira.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia de elevado rendimento com uma boa tolerância ao calor.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Excelente aspeto**
- ▶ **Boa resistência à sarna comum e vírus**



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** ARMUNDO x AR 85-022-07  
**Clone:** AR 92-0314  
**Direito do obtento:** 31-12-2034

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** semitardia / 6  
**Brolho de cor clara:** violeta vermelha  
**Cor da flor:** roxa clara  
**Número de bagas:** médio / 6  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7  
**Folhagem - desenvolvimento final:** bom / 8  
**Folhagem - seletividade:** fácil / 8  
**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7

**Cor da polpa:** amarela clara / 6,5  
**Cor da pele:** amarela  
**Acabamento de pele:** boa / 7  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 8  
**Forma dos tubérculos:** oval redonda  
**Regularidade da forma:** regular / 7  
**Tuberização:** média / 6  
**Regularidade do calibre:** regular / 7,5

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** média / 6  
**Metribuzina:** muito sensível / 4  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** - / -  
**Segundos crescimentos:** ligeiramente sensível / 7  
**Rachamentos:** ligeiramente sensível / 7  
**Manchas negras:** sensível / 5  
**Danos mecânicos:** bastante sensível / 6  
**Peso debaixo de água:** 323  
**Teor de matéria seca:** 17,9%  
**Distribuição da matéria seca:** - / -  
**Nível TGA:** 4,8

**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 4  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Grupo culinário:** bastante firme / AB  
**Descoloração em cru:** - / -  
**Descoloração após cozedura:** bastante sensível / 6



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

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão + 5%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

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

### Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

### 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 não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande 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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

### Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

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

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

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

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

**Míldio da folha:** suscetível / 5

**Míldio do tubérculo:** muito suscetível / 4

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 6,5

**Sarna pulverulenta:** muito suscetível / 3

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 6

**Erwinia:** suscetível / 5

**Antracnose:** ligeiramente suscetível / 6,5

**TRV:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus do enrolamento:** - / -

**Vírus - A:** - / -

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

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 7

**Verruga negra F1:** - / -

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -