

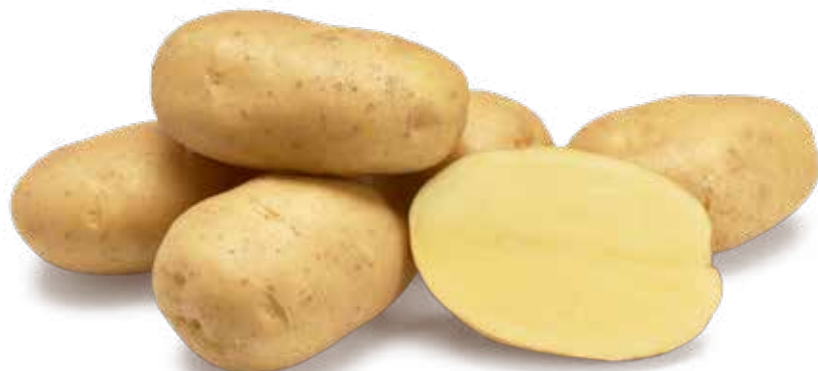
# Agria.

Variedade semitardia para a indústria, de polpa amarela, bom rendimento e de qualidade muito estável.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Múltipla resistência a vírus
- ▶ Boa conservação



SEGMENTO DE MERCADO



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Böhm

**Cruzamento:** QUARTA x SEMLO

**Clone:** BM 77-0945

**Direito do obtento:** Expirado

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** tardia / 5

**Brolho de cor clara:** violeta azul

**Cor da flor:** branca

**Número de bagas:** muito elevado / 8

**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7

**Folhagem - desenvolvimento final:** bom / 8

**Folhagem - seletividade:** bastante fácil / 7

**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7

**Cor da polpa:** amarela / 7

**Cor da pele:** amarela

**Acabamento de pele:** média / 6

**Calibre dos tubérculos:** grande / 8

**Forma dos tubérculos:** oval alongada

**Regularidade da forma:** regular / 7

**Tuberização:** muito baixa / 5

**Regularidade do calibre:** regular / 7

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** longa / 8

**Metribuzina:** ligeiramente sensível / 7,5

**Bentazona:** bastante sensível / 6,5

**Etileno:** 5% a 15% mais tubérculos / 6

**Segundos crescimentos:** bastante sensível / 6

**Rachamentos:** bastante sensível / 6,5

**Manchas negras:** bastante sensível / 6

**Danos mecânicos:** sensível / 5

**Peso debaixo de água:** 402

**Teor de matéria seca:** 21,8%

**Distribuição da matéria seca:** média / 6,5

**Nível TGA:** 2,7

**Qualidade para fritura em rodelas:** boa / 7

**Qualidade para fritura em palitos:** excelente / 8

**Grupo culinário:** farinhenta / BC

**Descoloração em cru:** ligeiramente sensível / 7

**Descoloração após cozedura:** ligeiramente sensível / 7



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

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão - 10%.

**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 brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos.

### Distância de plantação

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

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

50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

### 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 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 desseccante.

### Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

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

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

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

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

**Míldio da folha:** suscetível / 5,5

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

**Sarna comum:** muito suscetível / 4,5

**Sarna pulverulenta:** muito suscetível / 3

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

**Erwinia:** - / -

**Antracnose:** - / -

**TRV:** ligeiramente suscetível / 7

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

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

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

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

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

**Verruga negra F1:** ligeiramente suscetível / 9

**Verruga negra F6:** bastante suscetível / 6

**Verruga negra F18:** - / -