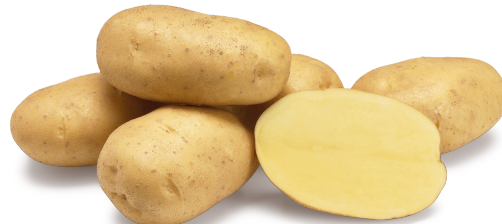


# Agria.

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

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



## characteristics

### Características

Obtentor: Böhm

Cruzamento: QUARTA x SEMLO

Direito do obtentor: Expirado

Clone: BM 77-0945

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: nenhuma / 8

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela / 7

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: longa / 8

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7,5

Bentazona: moderadamente sensível / 6,5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 402

Teor de matéria seca: 21,8%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7

Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Distribuição da matéria seca: média / 6,5

Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7

Nível TGA: 2,7

Óleo de carvona: 25% mais tubérculos / 8

# How to grow



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

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

**Azoto:** conselho padrão - 10%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

## Tratamento da semente

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

## Planting distance

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)

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

## Eervas 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 dessecante.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de 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

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

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

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

**TRV:** ligeiramente suscetível / 7

**Míldio da folha:** suscetível / 5,5

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

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

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

**Sarna pulverulenta:** muito suscetível / 3

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

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

**Antracnose:** - / -

**Erwinia:** - / -

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

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

**Verruga negra F18:** - / -

**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

