

# Alicante.

SEGMENTO DE MERCADO



**Indústria**  
Rodelas, Flocos

Variedade tardia para fritura em rodelas, tubérculos de calibre uniforme e elevado teor de matéria seca.

- ▶ Excelente qualidade de fritura às rodelas (chips)
- ▶ Tuberização bastante elevada
- ▶ Múltipla resistência a nemátodes dos quistos da batateira



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Agrico Research B.V.  
**Cruzamento:** AR 97-3246 x AR 96-1218  
**Clone:** AR 04-3799  
**Direito do obtento:** 31-12-2046

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** tardia / 5  
**Brolho de cor clara:** violeta vermelha  
**Cor da flor:** branca  
**Número de bagas:** médio / 6  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7  
**Folhagem - desenvolvimento final:** médio / 7  
**Folhagem - seletividade:** média / 6,5  
**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7,5

**Cor da polpa:** amarela / 7  
**Cor da pele:** amarela  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** muito grande / 7  
**Forma dos tubérculos:** redonda oval  
**Regularidade da forma:** regular / 7  
**Tuberização:** muito alta / 7  
**Regularidade do calibre:** bastante regular / 6

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** bastante curta / 5  
**Metribuzina:** ligeiramente sensível a não sensível / 8  
**Bentazona:** ligeiramente sensível / 7,5  
**Etileno:** 5% a 15% mais tubérculos / 6

**Segundos crescimentos:** bastante sensível / 6,5  
**Rachamentos:** bastante sensível / 6  
**Manchas negras:** bastante sensível / 6  
**Danos mecânicos:** muito sensível / 4,5

**Peso debaixo de água:** 490  
**Teor de matéria seca:** 26,1%  
**Distribuição da matéria seca:** boa / 7,5  
**Nível TGA:** 14,3

**Qualidade para fritura em rodelas:** boa / 7  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Grupo culinário:** farinhenta / BC  
**Descoloração em cru:** muito sensível / 4  
**Descoloração após cozedura:** sensível / 5



# COMO CULTIVAR

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

## Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão + 5%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 20%.

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

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolo 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: 23 cm (58.000 plantas/ha)

35/50 mm: 28 cm (47.500 plantas/ha)

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

## 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.

## Armazenamento

Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior 9 °C. Adequada para armazenamento de curto a médio de prazo.



# Say potato, say Agrico.

## Resistências

**Nemátode dourado Ro 1/4:** resistente em campo / 8

**Nemátode dourado Ro 2/3:** moderadamente suscetível / 5

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente / 9

**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** moderadamente suscetível / 6

**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível / 6,5

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

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna pulverulenta:** suscetível / 5,5

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 7

**Erwinia:** - / -

**Antracnose:** - / -

**TRV:** suscetível / 5

**Vírus do enrolamento:** - / -

**Vírus - A:** - / -

**Vírus - X:** ligeiramente suscetível / 6,5

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível / 7

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 7,5

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -