

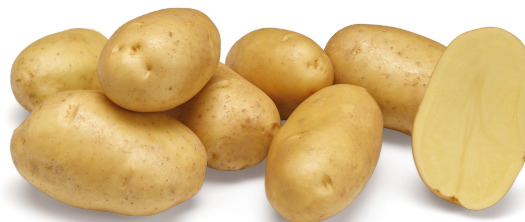
# Armedi.



**Indústria**  
Palitos

Variedade para a indústria, semitardia, adequada para a indústria de batatas fritas em palitos.

- ▶ **Excelente qualidade de fritura**
- ▶ **Bonitos tubérculos ovais alongados**
- ▶ **Múltiplas resistências a nemátodes dos quistos da batateira**
- ▶ **Boa conservação**
- ▶ **Elevado rendimento**



## characteristics

### Características

Obtentor: Agrico Research B.V.  
Cruzamento: TOPAS x BASIN RUSSET  
Direito do obtentor: 31-12-2051  
Clone: AR 10-2432

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5  
Brolho de cor clara: - / -  
Cor da flor: roxa / P  
Número de bagas: médio / 6  
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7  
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8  
Firmeza da folhagem: firme / 8  
Cor da pele: amarela / Y  
Cor da polpa: amarela clara / 6  
Acabamento de pele: média / 6  
Forma dos tubérculos: oval alongada / OL  
Regularidade da forma: regular / 7  
Tuberização: média / 6,5  
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7,5  
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5  
Dormência: média / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6  
Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5  
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7  
Danos mecânicos: muito sensível / 4,5  
Metribuzina: muito sensível / 3  
Metribuzina: muito sensível / 3  
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6  
Peso de baixo de água: 402  
Teor de matéria seca: 21,8%  
Grupo culinário: farinhenta / C  
Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7  
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5  
Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8  
Distribuição da matéria seca: média / 6,5  
Qualidade para fritura em rodela: boa / 7  
Nível TGA: 6,0

# How to grow



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

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

**Azoto:** conselho padrão + 10%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 25%.

## Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

## Planting distance

28/35 mm: 25 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 34 cm (40.000 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.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

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

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



Say potato,  
say Agrico.

## Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: muito suscetível / 4,5

Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 7,5

Míldio da folha: muito suscetível / 4

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5,5

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: resistente em campo / 7

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: resistente em campo / 8