

# Kuras.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade tardia para produção de fécula, resistente ao nemátode dourado do quisto da batateira produzindo um rendimento de fécula muito bom.

- ▶ Polpa branca
- ▶ Boa conservação
- ▶ Boa resistência ao míldio e vírus



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** G. Kuper  
**Cruzamento:** PG 285 x AR 69-0491  
**Clone:** KU 80-1271  
**Direito do obtento:** 31-12-2023

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** tardia / 4  
**Brolho de cor clara:** violeta azul  
**Cor da flor:** branca  
**Número de bagas:** nenhuma / 4  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7  
**Folhagem - desenvolvimento final:** bastante bom / 7,5  
**Folhagem - seletividade:** média / 6  
**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7,5

**Cor da polpa:** branca / 4,5  
**Cor da pele:** amarela  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** muito grande / 7,5  
**Forma dos tubérculos:** redonda oval  
**Regularidade da forma:** bastante regular / 6  
**Tuberização:** média / 6  
**Regularidade do calibre:** regular / 7

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** bastante curta / 5,5  
**Metribuzina:** ligeiramente sensível / 7  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** - / -

**Segundos crescimentos:** bastante sensível / 6  
**Rachamentos:** ligeiramente sensível / 7  
**Manchas negras:** bastante sensível / 6  
**Danos mecânicos:** sensível / 5,5

**Peso debaixo de água:** 490  
**Teor de matéria seca:** 25,9%  
**Distribuição da matéria seca:** - / -  
**Nível TGA:** 33,8

**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 4,5  
**Qualidade para fritura em palitos:** inferior à média / 5,5  
**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Descoloração em cru:** - / -  
**Descoloração após cozadura:** muito sensível / 4,5



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

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão + 5%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

<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: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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 2 semanas para colher, após a aplicação do desseccante.

### Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

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

**Nemátode dourado Ro 2/3:** resistente\* / 9\*

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

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

**Míldio da folha:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**Sarna comum:** suscetível / 5,5

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

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 7

**Erwinia:** suscetível / 5

**Antracnose:** - / -

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

**Vírus do enrolamento:** ligeiramente suscetível / 7

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

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

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

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** bastante suscetível / 5

**Verruga negra F18:** - / -

Itens com asterisco (\*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.