

# Kondor.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia de pele vermelha, com boa tolerância ao calor e de rendimento muito elevado.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Teor de matéria seca relativamente elevado
- ▶ Boa conservação



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Konst Research B.V.  
**Cruzamento:** KO 61-0333 x WILJA  
**Clone:** KO 67-0593  
**Direito do obtento:** Expirado

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** semitardia / 6  
**Brolho de cor clara:** violeta vermelha  
**Cor da flor:** roxa  
**Número de bagas:** inferior à média / 5  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7  
**Folhagem - desenvolvimento final:** bastante bom / 7,5  
**Folhagem - seletividade:** média / 6  
**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7

**Cor da polpa:** amarela clara / 6

**Cor da pele:** vermelha

**Acabamento de pele:** média / 6

**Calibre dos tubérculos:** grande / 8

**Forma dos tubérculos:** longa oval

**Regularidade da forma:** bastante irregular / 5,5

**Tuberização:** muito baixa / 5

**Regularidade do calibre:** regular / 7

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** bastante longa / 7  
**Metribuzina:** ligeiramente sensível / 7  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** - / -

**Segundos crescimentos:** bastante sensível / 6

**Rachamentos:** bastante sensível / 6

**Manchas negras:** ligeiramente sensível a não sensível / 8

**Danos mecânicos:** bastante sensível / 6

**Peso debaixo de água:** 385

**Teor de matéria seca:** 20,9%

**Distribuição da matéria seca:** - / -

**Nível TGA:** 3,2

**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 4

**Qualidade para fritura em palitos:** inadequada / 5

**Grupo culinário:** bastante farinhenta / B

**Descoloração em cru:** - / -

**Descoloração após cozedura:** sensível / 5



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

## COMO CULTIVAR

### Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão - 10%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberação.

**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: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 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.

### Armazenamento

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



Say potato,  
say **Agrico.**

### Resistências

**Nemátode dourado Ro 1/4:** - / -

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

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

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

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

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

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

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

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 7,5

**Erwinia:** muito suscetível / 3

**Antracnose:** - / -

**TRV:** muito suscetível / 4,5

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

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

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

**Vírus - Yn:** suscetível / 5,5

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** moderadamente suscetível / 8

**Verruga negra F18:** - / -