

# Nomade.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia para fécula, com boa resistência aos nemátodes dos quistos da batateira e bom rendimento.

- ▶ Bom rendimento de fécula
- ▶ Produção relativamente precoce
- ▶ Múltiplas resistências



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Mts. Boerhave  
**Cruzamento:** ELLES x AM 78-3704  
**Clone:** BH 85-0165  
**Direito do obtento:** 31-12-2025

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** tardia / 5  
**Brolho de cor clara:** violeta azul  
**Cor da flor:** roxa  
**Número de bagas:** inferior à média / 5  
**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7  
**Folhagem - desenvolvimento final:** médio / 7  
**Folhagem - seletividade:** bastante fácil / 7  
**Firmeza da folhagem:** firme / 8

**Cor da polpa:** cremosa / 5  
**Cor da pele:** amarela  
**Acabamento de pele:** bastante fraca / 5  
**Calibre dos tubérculos:** grande / 8  
**Forma dos tubérculos:** oval redonda  
**Regularidade da forma:** bastante regular / 6  
**Tuberização:** muito alta / 7  
**Regularidade do calibre:** regular / 7

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** média / 6  
**Metribuzina:** ligeiramente sensível / 7  
**Bentazona:** - / -  
**Etileno:** - / -

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

**Peso debaixo de água:** 482  
**Teor de matéria seca:** 25,7%  
**Distribuição da matéria seca:** - / -  
**Nível TGA:** 14,8

**Qualidade para fritura em rodelas:** inadequada / 4,5  
**Qualidade para fritura em palitos:** média / 6  
**Grupo culinário:** farinhenta / C  
**Descoloração em cru:** - / -  
**Descoloração após cozedura:** sensível / 5



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

# 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 uma vez é opcional.

## 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 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 médios de armazenamento.



# Say potato, say Agrico.

## Resistências

**Nemátode dourado Ro 1/4:** moderadamente suscetível / 6

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

**Nemátode, Globodera pallida Pa 2:** resistente em campo / 8

**Nemátode, Globodera pallida Pa 3:** resistente / 9

**Míldio da folha:** muito suscetível / 4

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

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna pulverulenta:** - / -

**Fusarium:** ligeiramente suscetível / 6

**Erwinia:** suscetível / 5

**Antracnose:** - / -

**TRV:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus do enrolamento:** ligeiramente suscetível / 6,5

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

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

**Vírus - Yn:** ligeiramente suscetível / 6

**Vírus - Yntn (tubérculo):** ligeiramente suscetível / 6

**Verruga negra F1:** resistente / 10

**Verruga negra F6:** moderadamente suscetível / 7

**Verruga negra F18:** - / -