

# Milva.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semitardia com uma boa resistência à sarna comum e rendimento muito elevado.

- ▶ Polpa bastante farinhenta após cozedura
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Tuberização elevada



## CARACTERÍSTICAS

### Características Gerais

**Obtento:** Saatzucht Berding

**Cruzamento:** NENA x DUNJA

**Clone:** NKG 86-1158

**Direito do obtento:** 31-12-2028

### Características da planta e dos tubérculos

**Maturação:** tardia / 5

**Brolho de cor clara:** violeta azul

**Cor da flor:** branca

**Número de bagas:** nenhuma / 4

**Folhagem - desenvolvimento inicial:** bastante rápido / 7

**Folhagem - desenvolvimento final:** bom / 8

**Folhagem - seletividade:** bastante fácil / 7

**Firmeza da folhagem:** bastante firme / 7

**Cor da polpa:** amarela / 7

**Cor da pele:** amarela

**Acabamento de pele:** boa / 7

**Calibre dos tubérculos:** muito grande / 7,5

**Forma dos tubérculos:** oval redonda

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

**Tuberização:** alta / 8

**Regularidade do calibre:** bastante regular / 6,5

### Sensibilidade e qualidade

**Dormência:** média / 6

**Metribuzina:** ligeiramente sensível a não sensível / 8

**Bentazona:** bastante sensível / 6

**Etileno:** - / -

**Segundos crescimentos:** bastante sensível / 6

**Rachamentos:** bastante sensível / 6

**Manchas negras:** ligeiramente sensível / 7

**Danos mecânicos:** sensível / 5

**Peso debaixo de água:** 380

**Teor de matéria seca:** 20,7%

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

**Nível TGA:** 2,4

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

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

**Grupo culinário:** bastante farinhenta / B

**Descoloração em cru:** bastante sensível / 6,5

**Descoloração após cozedura:** bastante sensível / 6,5



# COMO CULTIVAR

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

## Fertilização<sup>1</sup>

**Azoto:** conselho padrão + 10%.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão.

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

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho 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: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/50 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

## Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou 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 2 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:** resistente / 9

**Nemátode dourado Ro 2/3:** - / -

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

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

**Míldio da folha:** muito suscetível / 4,5

**Míldio do tubérculo:** ligeiramente suscetível / 6

**Sarna comum:** ligeiramente suscetível / 7

**Sarna pulverulenta:** ligeiramente suscetível / 6

**Fusarium:** suscetível / 5

**Erwinia:** ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

**Antracnose:** - / -

**TRV:** suscetível / 5

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

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

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

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

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

**Verruga negra F1:** - / -

**Verruga negra F6:** - / -

**Verruga negra F18:** - / -