

# Sinora.

Variedade semiprecoce, de elevado rendimento, fácil de cultivar, para cultura precoce de batata para fritura em palitos (french fries) ou rodela (chips).



**Indústria**  
Palitos  
Rodelas

- ▶ **Expedito diretamente do campo**
- ▶ **Elevado teor de matéria seca**
- ▶ **Boa resistência a vírus**



## characteristics

### Características

Obtento: J. Schilt

Cruzamento: AGRIA x AM 70-2166

Direito do obtento: 31-12-2027

Clone: SI 85-0482

### Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: branca / W

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Acabamento de pele: média / 6

Forma dos tubérculos: oval redonda / OR

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: média / 6

### Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5

Manchas negras: moderadamente sensível / 6,5

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: - / -

Peso debaixo de água: 416

Teor de matéria seca: 22,6%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: sensível / 5

Descoloração em cru: sensível / 5

Qualidade para fritura em palitos: muito boa / 7,5

Distribuição da matéria seca: boa / 7

Qualidade para fritura em rodela: boa / 7

Nível TGA: 8,2

# How to grow



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

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

**Azoto:** conselho padrão + 25%. A utilização de estrume é desaconselhada.

**Fósforo:** conselho padrão.

**Potássio:** conselho padrão + 10%.

## Tratamento da semente

Adequado pré-abrolhamento, após retirada do broto principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar mais que duas vezes pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

## Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

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

## 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.

## Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para expedição diretamente do campo ou curto armazenamento.



## Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Sarna comum: suscetível / 5,5

Say potato,  
say Agrico.

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: suscetível / 4

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 2