# 

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

- Expedir diretamente do campo
- Elevado teor de matéria seca
- Boa resistência a vírus



Indústria Palitos Rodelas



### characteristics

#### **Características**

Obtentor: J. Schilt

Cruzamento: AGRIA x AM 70-2166 Direito do obtentor: 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 /

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

Bentazona: moderadamente sensível / 6,5

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 rodelas: boa / 7

Nível TGA: 8,2



## How to grow

#### Preparação da plantação 1

**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 brolho 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.

#### www.agricopotatoes.pt

#### **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



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

