

Sinora.

SEGMENTO DE MERCADO



Indústria
Palitos, Rodelas

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



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: J. Schilt

Cruzamento: AGRIA x AM 70-2166

Clone: SI 85-0482

Direito do obtentor: 31-12-2027

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: violeta azul

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: rápido / 8

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Folhagem - seletividade: bastante fácil / 7

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da polpa: amarela clara / 6,5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: média / 6

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

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 a não sensível / 8

Bentazona: bastante sensível / 6,5

Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5

Rachamentos: bastante sensível / 6,5

Manchas negras: bastante sensível / 6,5

Danos mecânicos: muito sensível / 4,5

Peso debaixo de água: 416

Teor de matéria seca: 22,6%

Distribuição da matéria seca: boa / 7

Nível TGA: 8,2

Qualidade para fritura em rodelas: boa / 7

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

Grupo culinário: bastante farinhenta / B

Descoloração em cru: sensível / 5

Descoloração após cozedura: sensível / 5



www.agricopotatoes.com/pt/sinora

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

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

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 10%.

¹ 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 duas vezes pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

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

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6

Erwinia: ligeiramente suscetível / 6

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - A: - / -

Vírus - X: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -