

Severina.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade semiprecoce, com um bom rendimento e acabamento de pele brilhante.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Polpa bastante firme após cozedura**
- ▶ **Bonito acabamento de pele**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: Konst Research B.V.
Cruzamento: AR 00-0093 x MARIANNE
Clone: KO 08-1715
Direito do obtento: 31-12-2049

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semioprecoce / 7
Brolho de cor clara: violeta azul
Cor da flor: branca
Número de bagas: nenhuma / 4
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5
Folhagem - seletividade: média / 6,5
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: amarela clara / 6
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: boa / 7
Calibre dos tubérculos: grande / 8
Forma dos tubérculos: oval redonda
Regularidade da forma: regular / 7
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5
Metribuzina: bastante sensível / 6
Bentazona: - / -
Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5
Rachamentos: bastante sensível / 6,5
Manchas negras: bastante sensível / 6
Danos mecânicos: bastante sensível / 6

Peso debaixo de água: 326
Teor de matéria seca: 18%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 7,61

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4
Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4
Grupo culinário: bastante firme / AB
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/severina

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 25%.

¹ O nível de fertilização é baseado na análise de solo.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. Desgrelar mais que uma vez pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Distância de plantação

28/35 mm: 25 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (54.000 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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°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: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: muito suscetível / 3,5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnose: ligeiramente suscetível / 6

TRV: muito suscetível / 4,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6

Verruga negra F1: - / -

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -