

Salvera (SA 10-0054).

SEGMENTO DE MERCADO



Tradicional

Retalho
Fresco

Variedade tardia de bonita forma, calibre uniforme e um bom acabamento de pele.

- ▶ Polpa cremosa
- ▶ Bom teor de matéria seca
- ▶ Boa resistência a vírus



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: J.L. Spijkman
Cruzamento: MELBA x AR 04-3005
Clone: SA 10-0054
Direito do obtento: Pendente

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 4,5
Brolho de cor clara: violeta vermelha
Cor da flor: branca
Número de bagas: elevado / 7,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Folhagem - seletividade: média / 6
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

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

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6,5
Rachamentos: bastante sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Danos mecânicos: bastante sensível / 6,5

Peso debaixo de água: 351
Teor de matéria seca: 19,3%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: -

Qualidade para fritura em rodelas: média / 6
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Grupo culinário: bastante farinhenta / B
Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7
Descoloração após cozedura: bastante sensível / 6

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Desgrelar uma vez é opcional.

Distância de plantação

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 desseccante.

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

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: suscetível / 5,5

Erwinia: - / -

Antracnose: - / -

TRV: suscetível / 5,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): - / -

Verruga negra F1: resistente* / 10*

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Itens com asterisco (*) são baseados na investigação da Agrico e não estão ainda oficialmente confirmados.