

Allstar.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade tardia para fécula, com um bom rendimento de fécula e resistente à verruga negra.

- ▶ **Túberculos bastante grandes**
- ▶ **Elevado teor de matéria seca**
- ▶ **Múltiplas resistências**



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: J.L. Spijkman

Cruzamento: KURAS x SERESTA

Clone: SA 05-0204

Direito do obtento: 31-12-2045

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 4,5

Brolho de cor clara: violeta azul

Cor da flor: branca

Número de bagas: nenhuma / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Folhagem - seletividade: média / 6

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da polpa: cremosa / 5

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: bastante fraca / 5

Calibre dos tubérculos: muito grande / 7

Forma dos tubérculos: redonda oval

Regularidade da forma: bastante regular / 6

Tuberização: muito alta / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Sensibilidade e qualidade

Dormência: média / 6

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Bentazona: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: muito sensível / 4

Danos mecânicos: sensível / 5

Peso debaixo de água: 508

Teor de matéria seca: 27%

Distribuição da matéria seca: - / -

Nível TGA: 10,1

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4

Grupo culinário: farinhenta / C

Descoloração em cru: - / -

Descoloração após cozedura: muito sensível / 4



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/allstar

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 5%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

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

Tratamento da semente

Recomenda-se fazer um curto choque térmico ou pré-abrolhamento. Adequado pré-abrolhamento, após retirada do brolho principal, pode ter um impacto positivo na obtenção de um bom número de tubérculos. Desgrelar uma vez é opcional.

Distância de plantação

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

Allstar tem brolhos longos, pelo que não deve ser plantada muito funda.

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina não provoca reações na folhagem ou perda de rendimento.

Fungicidas

É aconselhável fazer um calendário de tratamentos preventivos contra o míldio.

Colheita

Devido à sua sensibilidade a manchas negras e danos mecânicos, esperar pelo menos 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

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: suscetível / 4

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: moderadamente suscetível / 6

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: suscetível / 4

Míldio da folha: ligeiramente suscetível / 6

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Fusarium: - / -

Erwinia: - / -

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: suscetível / 5,5

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

Verruga negra F1: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F6: resistente / 10

Verruga negra F18: ligeiramente suscetível / 9