

Babylon.

Variedade para a indústria, semitardia, de polpa amarela, bom rendimento e qualidade muito estável.

- ▶ Excelente qualidade de fritura
- ▶ Múltiplas resistências a vírus
- ▶ Boa conservação

SEGMENTO DE MERCADO

T
Tradicional

R
Retalho
Fresco

I
Indústria
Palitos, Rodelas,
Conveniência



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtento: R.K. Bakker

Cruzamento: AGRIA MUTANT

Clone: BA 06-0001

Direito do obtento: 31-12-2046

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: tardia / 5

Brolho de cor clara: violeta azul

Cor da flor: branca

Número de bagas: muito elevado / 8

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Folhagem - seletividade: média / 6,5

Firmeza da folhagem: firme / 8

Cor da polpa: amarela / 7

Cor da pele: amarela

Acabamento de pele: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Forma dos tubérculos: oval alongada

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média / 6

Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: longa / 8

Metribuzina: bastante sensível / 6,5

Bentazona: ligeiramente sensível / 7,5

Etileno: 5% menos a 5% mais tubérculos / 5

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6

Rachamentos: bastante sensível / 6

Manchas negras: bastante sensível / 6

Danos mecânicos: sensível / 5,5

Peso debaixo de água: 401

Teor de matéria seca: 21,7%

Distribuição da matéria seca: boa / 7

Nível TGA: 5,2

Qualidade para fritura em rodela: boa / 7

Qualidade para fritura em palitos: excelente / 8

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração em cru: ligeiramente sensível / 7

Descoloração após cozedura: ligeiramente sensível / 7



COMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/pt/babylon

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão - 10%.

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 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: 24-26 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 29-32 cm (44.000 plantas/ha)

50/55 mm: 37-39 cm (35.000 plantas/ha)

Ervas daninhas

Após a emergência, uma utilização padrão de metribuzina pode provocar reações na folhagem e alguma 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. Para fins industriais não armazenar a temperatura inferior a 7 °C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistências

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente em campo / 8

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Sarna comum: suscetível / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: - / -

Antracnose: muito suscetível / 4,5

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus - A: - / -

Vírus - X: - / -

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível / 7,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -