

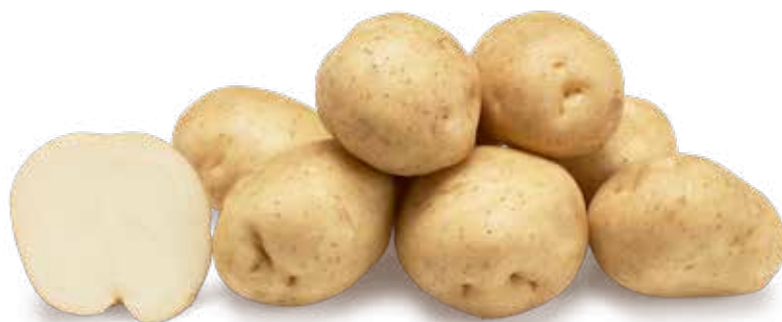
Kuras.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedade tardia para produção de fécula, resistente ao nemátode dourado do quisto da batateira produzindo um rendimento de fécula muito bom.

- ▶ Polpa branca
- ▶ Boa conservação
- ▶ Boa resistência ao míldio e vírus



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

Obtenteur: G. Kuper
Cruzamento: PG 285 x AR 69-0491
Clone: KU 80-1271
Direito do obtenteur: 31-12-2023

Características da planta e dos tubérculos

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

Cor da polpa: branca / 4,5
Cor da pele: amarela
Acabamento de pele: bastante fraca / 5
Calibre dos tubérculos: muito grande / 7,5
Forma dos tubérculos: redonda oval
Regularidade da forma: bastante regular / 6
Tuberização: média / 6
Regularidade do calibre: regular / 7

Sensibilidade e qualidade

Dormência: bastante curta / 5,5
Metribuzina: ligeiramente sensível / 7
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Segundos crescimentos: bastante sensível / 6
Rachamentos: ligeiramente sensível / 7
Manchas negras: bastante sensível / 6
Danos mecânicos: sensível / 5,5

Peso debaixo de água: 490
Teor de matéria seca: 25,9%
Distribuição da matéria seca: - / -
Nível TGA: 33,8

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4,5
Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5
Grupo culinário: farinhenta / C
Descoloração em cru: - / -
Descoloração após cozedura: muito sensível / 4,5



www.agricopotatoes.com/pt/kuras

COMO CULTIVAR

Fertilização¹

Azoto: conselho padrão + 5%.

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 uma vez 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 pode provocar reações na folhagem ou perda de rendimento, mas raramente perda de produção.

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 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: resistente* / 9*

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -

Míldio da folha: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: ligeiramente suscetível / 7

Erwinia: suscetível / 5

Antracnose: - / -

TRV: ligeiramente suscetível / 6,5

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - A: ligeiramente suscetível a não suscetível / 9

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

Vírus - Yn: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

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

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: bastante suscetível / 5

Verruga negra F18: - / -

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