

Kuroda.



Tradicional

Variedade semitardia de pele vermelha, com excelente tolerância ao calor e muito bom rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Boa conservação**
- ▶ **Múltiplas resistências à verruga negra**



characteristics

Características

Obtentor: G. Kuik

Cruzamento: AR 76-199-03 x KO 80-1407

Direito do obtentor: 31-12-2025

Clone: KK 83-0216

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: violeta azul / BV

Cor da flor: roxa / P

Número de bagas: médio / 6

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5

Cor da pele: vermelha / R

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval / O

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: baixa a média / 5

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: regular / 7

Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: moderadamente sensível / 6

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: sensível / 5

Metribuzina: sensível / 5

Metribuzina: sensível / 5

Bentazona: - / -

Etileno: 15% a 25% mais tubérculos / 7

Peso debaixo de água: 426

Teor de matéria seca: 23%

Grupo culinário: farinhenta / BC

Descoloração após cozedura: muito sensível / 4,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inferior à média / 5,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 5

Nível TGA: -

How to grow

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 20%.

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.

Planting distance

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

35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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



www.agricopotatoes.pt

Ervas daninhas

Após a emergência não aplicar metribuzina, pois o seu uso provoca severa reação foliar e grande perda de rendimento.

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 3 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 5°C. Adequada para períodos longos de armazenamento.



Resistências

Vírus do enrolamento: ligeiramente suscetível / 6

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 7

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7

TRV: ligeiramente suscetível / 7

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: suscetível / 5

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: suscetível / 5

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 2

Antracnose: - / -

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: ligeiramente suscetível / 9

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: resistente / 9

Nemátode dourado Ro 2/3: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -