

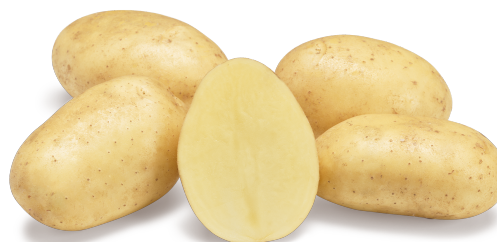
Paradiso.



Tradicional

Variedade semitardia, para o mercado tradicional, de tubérculos grandes e excelente rendimento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Excelente aspeto**
- ▶ **Boa tolerância ao calor e à seca**



characteristics

Características

Obtento: M. Pot & M. Klaver

Cruzamento: RODEO x VALOR

Direito do obtento: 31-12-2048

Clone: PK 06-0108

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 6

Brolho de cor clara: vermelha / R

Cor da flor: roxa / P

Número de bagas: inferior à média / 6,5

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bastante bom / 7,5

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: amarela / Y

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: bastante regular / 6,5

Tuberização: média / 6

Calibre dos tubérculos: grande / 8

Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5

Dormência: média / 6

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: ligeiramente sensível / 7

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Rachamentos: moderadamente sensível / 6,5

Danos mecânicos: moderadamente sensível / 6,5

Metribuzina: ligeiramente sensível a não sensível / 8

Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5

Bentazona: moderadamente sensível / 6,5

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 329

Teor de matéria seca: 18,2%

Grupo culinário: moderadamente farinhenta / B

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5

Descoloração em cru: - / -

Qualidade para fritura em palitos: inadequada / 4,5

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodelas: inadequada / 4

Nível TGA: 4,8

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão - 20%. Dividir a fertilização, fazendo a segunda aplicação pouco depois da tuberização.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

Tratamento da semente

Desgrelar pode ter um efeito negativo no rendimento e na regularidade do calibre.

Planting distance

28/35 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

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

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 2 semanas para colher, após a aplicação do dessecante.

Temperatura de armazenamento - Tempo de armazenamento

A temperatura preferencial de armazenamento é de 4°C. Adequada para períodos médios de armazenamento.

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



Say potato,
say Agrico.

Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: ligeiramente suscetível / 6

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 7,5

TRV: muito suscetível / 4

Míldio da folha: suscetível / 5,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: suscetível / 5

Sarna comum: suscetível / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeiramente suscetível / 7,5

Antracnose: suscetível / 5,5

Verruga negra F1: resistente / 10

Verruga negra F6: - / -

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: - / -