

Corazon.

Variedade semiprecoce de pele vermelha e bom rendimento precoce.



Retalho Fresco



Tradicional

- ▶ **Excelente qualidade da pele**
- ▶ **Polpa bastante firme após cozedura**
- ▶ **Múltiplas resistências**



characteristics

Características

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamento: EVOLUTION x MANITOU

Direito do obtentor: 31-12-2048

Clone: SW 07-1082

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semiprecoce / 7

Brolho de cor clara: vermelha / R

Cor da flor: roxa clara / LP

Número de bagas: muito elevado / 4

Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7,5

Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8

Firmeza da folhagem: bastante firme / 7

Cor da pele: vermelha / R

Cor da polpa: amarela clara / 6

Acabamento de pele: boa / 7

Forma dos tubérculos: oval alongada / OL

Regularidade da forma: regular / 7

Tuberização: média alta / 7

Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7

Regularidade do calibre: bastante regular / 6

Dormência: média a curta / 5,5

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6

Manchas negras: ligeiramente sensível / 7,5

Rachamentos: ligeiramente sensível / 7

Danos mecânicos: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: ligeiramente sensível / 7

Metribuzina: muito sensível / 4

Bentazona: ligeiramente sensível / 7

Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6

Peso debaixo de água: 321

Teor de matéria seca: 17,8%

Grupo culinário: moderadamente firme / AB

Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6

Descoloração em cru: - / -

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

Distribuição da matéria seca: - / -

Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 4

Nível TGA: 10

How to grow



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 10%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão.

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.

Planting distance

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

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

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

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 necessário fazer um apertado calendário de tratamentos 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 armazenamento de médio a longo prazo.



Resistências

Vírus do enrolamento: - / -

Vírus Yn: suscetível / 5,5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível a não suscetível / 8,5

TRV: suscetível / 5,5

Míldio da folha: muito suscetível / 4,5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 6,5

Fusarium: suscetível / 5,5

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: muito suscetível / 4,5

Antracnose: ligeiramente suscetível / 7,5

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: resistente / 9

Nemátode, Globodera pallida Pa 2: - / -

Nemátode, Globodera pallida Pa 3: - / -