

Thalia.



**Retalho
Fresco**

Variedade semitardia, de boa dormência, polpa amarela e resistente aos nematodes globodera pallida.

- ▶ **Atrativa polpa amarela clara**
- ▶ **Polpa firme após cozedura**
- ▶ **Bom teor de matéria seca**



CARACTERÍSTICAS

Características

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamento: BELANA x AR 01-3576
Direito do obtentor: 31-12-2051
Clone: SW 10-8218

Características da planta e dos tubérculos

Maturação: semitardia / 5,5
Brolho de cor clara: vermelha / R
Cor da flor: branca / W
Número de bagas: superior à média / 5,5
Folhagem - desenvolvimento inicial: bastante rápido / 7
Folhagem - desenvolvimento final: bom / 8
Firmeza da folhagem: bastante firme / 7,5
Cor da pele: amarela / Y
Cor da polpa: amarela / 7
Acabamento de pele: superior á média / 6,5
Forma dos tubérculos: oval / O
Regularidade da forma: bastante regular / 6,5
Tuberização: média alta / 7
Calibre dos tubérculos: médio a grande / 7
Regularidade do calibre: bastante regular / 6,5
Dormência: longa / 8

Sensibilidade e qualidade

Segundos crescimentos: moderadamente sensível / 6,5
Manchas negras: ligeiramente sensível / 7
Rachamentos: ligeiramente sensível a não sensível / 8
Danos mecânicos: sensível / 5
Metribuzina: moderadamente sensível / 6
Metribuzina: moderadamente sensível / 6,5
Etileno: 5% a 15% mais tubérculos / 6
Peso debaixo de água: 385
Teor de matéria seca: 21%
Grupo culinário: firme / A
Descoloração após cozedura: moderadamente sensível / 6,5
Descoloração em cru: moderadamente sensível / 6,5
Qualidade para fritura em palitos: média / 6
Distribuição da matéria seca: - / -
Qualidade para fritura em rodela: inadequada / 5
Nível TGA: 3,3

CONSELHOS DE CULTIVO



www.agricopotatoes.pt

Preparação da plantação ¹

Azoto: conselho padrão + 15%.

Fósforo: conselho padrão.

Potássio: conselho padrão + 15%.

Tratamento da semente

Pode ser plantada imediatamente após retirada da câmara de frio, de preferência após curto choque térmico. 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: 27 cm (50.000 plantas/ha)

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

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 2 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: - / -

Vírus Yn: suscetível / 5

Vírus - Yntn (tubérculo): ligeiramente suscetível / 6,5

TRV: ligeiramente suscetível / 6

Míldio da folha: suscetível / 5

Míldio do tubérculo: ligeiramente suscetível / 7,5

Fusarium: ligeiramente suscetível a não suscetível / 8

Sarna comum: ligeiramente suscetível / 6

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnose: muito suscetível / 3,5

Verruga negra F1: muito suscetível / 1

Verruga negra F6: - / -

Verruga negra F18: - / -

Nemátode dourado Ro 1/4: suscetível / 3

Nemátode dourado Ro 2/3: suscetível / 2

Nemátode, *Globodera pallida* Pa 2: resistente em campo / 8

Nemátode, *Globodera pallida* Pa 3: resistente em campo / 7