

Thalia.

Variedad semitardía de consumo, de carne amarilla, con resistencia a los nematodos del quiste de la patata y una buena dormancia.

- ▶ **Carne de atractivo color amarillo**
- ▶ **Tipo de cocción firme**
- ▶ **Buen contenido de materia seca**



**Al por
menor
Frescas**



characteristics

Características generales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: BELANA x AR 01-3576
Derechos de obtentor: 31-12-2051
Plántula: SW 10-8218

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: rojo / R
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: por encima de la media / 5,5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5
Color de la piel: amarilla / Y
Color de la carne: amarilla / Y
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Forma de los tubérculos: oval / O
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5
Dormancia: larga / 8

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible a no sensible / 8
Daños de recolección: sensible / 5
Metribuzina: bastante sensible / 6
Metribuzina: bastante sensible / 6,5
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6
Peso bajo agua: 385
Contenido de materia seca: 21%
Tipo de cocción: firme / A
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5
Calidad para patatas fritas: media / 6
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 5
Nivel de TGA: 3,3

How to grow



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 15%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 15%.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

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

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo.

Malas hierbas

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante del rendimiento.

Fungicidas

Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra el mildiu.

Recolección

Debido a sus puntuaciones de sensibilidad a las manchas negras y/o los daños de recolección, hay que esperar al menos dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: sensible / 5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: muy sensible / 3,5

Sarna verrugosa F1: muy sensible / 1

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: sensible / 3

Nematodo dorado Ro 2/3: sensible / 2

Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8

Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7