

Twinner.

Variedad temprana de consumo, para cultivo convencional y ecológico, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**



Ecológico



**Al por
menor**
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtentor: G.W. te Winkel

Cruzamiento: MA 98-0032 x AR 00-87-22

Derechos de obtentor: 31-12-2046

Plántula: TW 07-0807

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5

Color claro del brote: rojo violeta / RV

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: alto / 4,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: medio / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla / Y

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval / O

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: bastante baja / 5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas):
ligeramente sensible / 7,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Metribuzina: sensible / 5,5

Bentazona: ligeramente sensible / 7,5

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Peso bajo agua: 359

Contenido de materia seca: 19,7%

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración gris (después de la cocción): bastante
sensible / 6,5

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

Calidad para patatas fritas: por encima de la media /
6,5

Distribución de la materia seca: excelente / 8

Calidad para chips: inadecuada / 5

Nivel de TGA: 7,8

How to grow



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 15%. Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Es preferible sembrar los tubérculos en un suelo caliente, ya que el desarrollo inicial de esta variedad es lento.

Planting distance

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

35/50 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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 medio plazo.



Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

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

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5,5

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4

Antracnosis: ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -