

Next Generation

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

SEGMENTO DE MERCADO

E
Ecológico

T
Tradicional

V
Venta al por
menor
Frescas



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: G.W. te Winkel
Cruzamiento: MA 98-0032 x AR 00-87-22
Plántula: TW 07-0807
Derechos de obtenteor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: bajo / 4,5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: media / 6
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla / 7
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: bastante sensible / 6,5
Bentazona: ligeramente sensible / 7,5
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Peso bajo agua: 359
Contenido de materia seca: 19,7%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 7,8

Calidad para chips: inadecuada / 5
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración en crudo: bastante sensible / 6
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



www.agricopotatoes.com/es/twinner

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

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

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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

Tratamiento de semillas

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

Distancia de plantación - calibre pequeño

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

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

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.

Almacenamiento

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



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente sensible / 6,5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): muy sensible / 4

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -