

Twister.

Variedad semitemprana de consumo, para cultivo convencional y ecológico, con un buen rendimiento y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ **Resistencia al mildiu**
- ▶ **Preciosa piel**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**
- ▶ **Gran resistencia a virosis**



Ecológico



**Al por menor
Frescas**



Tradicional



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: G.W. te Winkel

Cruzamiento: ARG 96-0739 x AR 02-9113

Derechos de obtentor: 31-12-2048

Plántula: TW 08-1507

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: rojo violeta / RV

Color de la flor: morada clara / LP

Número de bayas: por encima de la media / 5,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: redondo oval / RO

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6,5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: bastante larga / 7

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas):
ligeramente sensible a no sensible / 8

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: muy sensible / 3

Metribuzina: muy sensible / 3

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso bajo agua: 345

Contenido de materia seca: 19%

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: inadecuada / 5

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 5,63

CONSEJOS DE CULTIVO



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 20%.

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. Quitar los brotes una vez es opcional.

Distancia de plantación

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

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante 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 6 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

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

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

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: - / -