

Manitou.

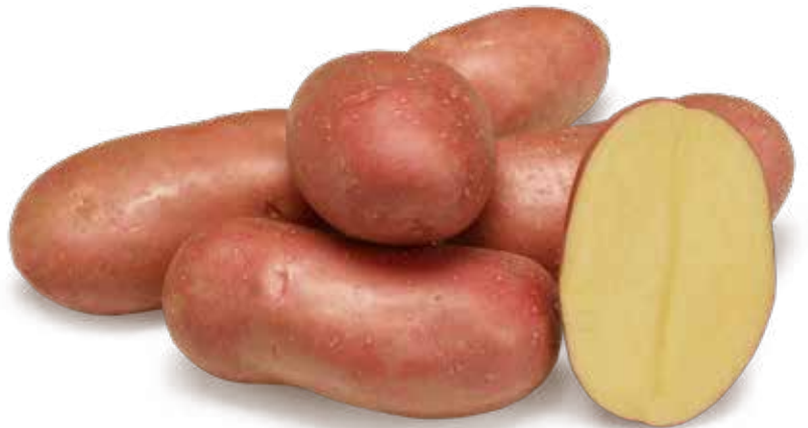
Variedad tardía de consumo, con una atractiva piel roja y un alto rendimiento.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata

SEGMENTO DE MERCADO

T
Tradicional

V
Venta al por
menor
Frescas



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.

Cruzamiento: LAURA x MARANCA

Plántula: MA 96-0419

Derechos de obtendor: 31-12-2037

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: morada

Número de bayas: por debajo de la media / 5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6

Color de la piel: roja

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Forma de los tubérculos: largo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5

Metribuzina: muy sensible / 4

Bentazona: ligeramente sensible / 7

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6

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

Daños de recolección: sensible / 5,5

Peso bajo agua: 351

Contenido de materia seca: 19,4%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 3,4

Calidad para chips: inadecuada / 4,5

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

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración en crudo: - / -

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/manitou

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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

Tratamiento de semillas

Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

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

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

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 tres 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: resistente / 9

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 7

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -