

Manitou.

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



**Al por
menor**
Frescas



Tradicional

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



characteristics

Características generales

Obtendor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamiento: LAURA x MARANCA
Derechos de obtendor: 31-12-2037
Plántula: MA 96-0419

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: rojo violeta / RV
Color de la flor: morada / P
Número de bayas: por encima de la media / 5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - firmeza: bastante firme / 7
Color de la piel: roja / R
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: buena / 7
Forma de los tubérculos: largo oval / LO
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: bastante corta / 5,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Daños de recolección: sensible / 5,5
Metribuzina: muy sensible / 4
Metribuzina: muy sensible / 3,5
Bentazona: ligeramente sensible / 7
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7
Peso bajo agua: 351
Contenido de materia seca: 19,4%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7
Coloración en crudo: - / -
Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 4,5
Nivel de TGA: 3,4
Aceite de carvona: 5% menos tubérculos / 4



How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de 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: 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

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



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9

R_Golden nematode Ro 5: resistencia de campo* / 7*

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -