

Melrose.

Semitardía y polivalente. Se caracteriza por su sabor intenso.

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Carne amarilla
- ▶ Piel roja clara



Transformación
Precocinadas



Al por menor
Frescas
Especiales



characteristics

Características generales

Obtentor: C.R.A.
Cruzamiento: BP 15.7.70 x AM 15.1.68
Derechos de obtentor: 31-12-2042
Plántula: ISCI 12/01-5

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
Color claro del brote: - / -
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: - / -
Follaje - desarrollo inicial: medio / 6,5
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7
Color de la piel: roja / R
Color de la carne: amarilla / 7
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Forma de los tubérculos: oval / O
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: alta / 8
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6
Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Bentazona: - / -
Etileno: - / -
Peso bajo agua: 406
Contenido de materia seca: 22%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
Coloración en crudo: muy sensible / 4,5
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 5
Nivel de TGA: 9,5

How to grow



agripotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. 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: 20 cm (67.000 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, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción 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 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.



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): - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: - / -

Fusarium: - / -

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 7

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -