

Loreley.

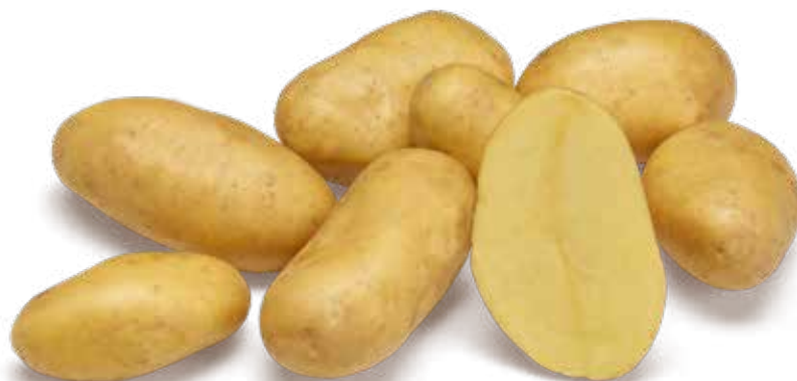
SEGMENTO DE MERCADO

V

Venta al por
menor
Ensaladas

Variedad semitemprana para ensaladas,
con buen número de tubérculos y
buen contenido de materia seca.

- ▶ Tipo de cocción firme
- ▶ Bonita apariencia
- ▶ Buena resistencia al virus Y



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: MA 98-0322 x AR 98-0341

Plántula: AR 05-1440

Derechos de obtenteor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: media / 6,5

Follaje - firmeza: media / 6

Color de la carne: amarilla / 7,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: muy buena / 7,5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: largo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6

Bentazona: ligeramente sensible / 7

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 359

Contenido de materia seca: 19,7%

Distribución de la materia seca: excelente / 8

Nivel de TGA: 8,45

Calidad para chips: inadecuada / 5

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Tipo de cocción: firme / A

Coloración en crudo: sensible / 5

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



www.agricopotatoes.com/es/loreley

CÓMO CULTIVAR

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

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

30/40 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

40/50 mm: 26 cm (51.500 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

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: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4,5

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -