

Laudine.

SEGMENTO DE MERCADO

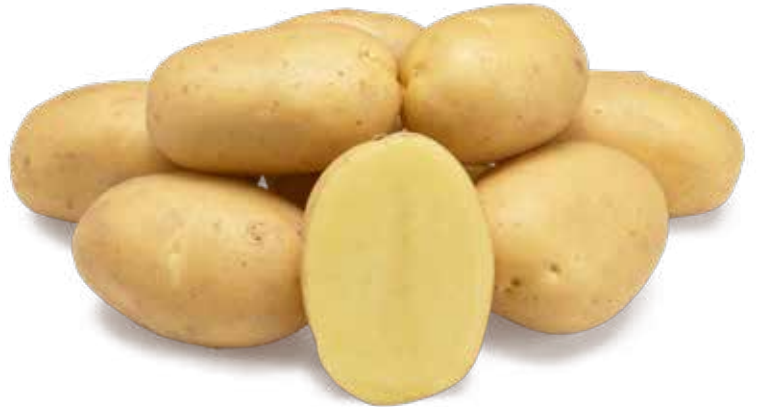


Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Patata semitemprana de consumo, con una atractiva piel, adecuada para la venta al por menor y para patatas fritas caseras.

- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**
- ▶ **Buena resistencia a los nematodos del quiste de la patata y a los virus**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamiento: LADY FELICIA x B 92/135/267
Plántula: NO 02-0562
Derechos de obtendor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5
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: bastante fácil / 7,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla / 7
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7,5
Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 345
Contenido de materia seca: 19%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 3,7

Calidad para chips: por encima de la media / 6,5
Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración en crudo: ligeramente sensible a no sensible / 8
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/laudine

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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

Tratamiento de semillas

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. 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: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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 largo 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: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Erwinia: - / -

Antracnosis: muy sensible / 3,5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: sensible / 5,5

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -