

Jolene (AR 09-2556).

SEGMENTO DE MERCADO

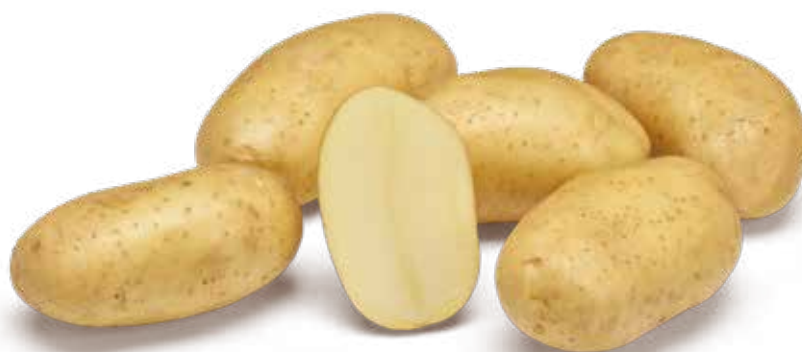


Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Variedad semitardía, con una bonita piel y adecuada para frito casero.

- ▶ **Carne de color amarillo claro**
- ▶ **Adecuada para diferentes platos**
- ▶ **Buen contenido de materia seca**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: SAGITTA x AR 03-1491
Plántula: AR 09-2556
Derechos de obtenteor: 31-12-2051

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
Color claro del brote: rojo
Color de la flor: blanca
Número de bayas: por encima de la media / 7
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
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: media / 6
Metribuzina: bastante sensible / 6
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

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: 389
Contenido de materia seca: 21,1%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 5
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



www.agricopotatoes.com/es/jolene

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 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: 25 cm (54.000 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 dos 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: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

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: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -