

Almera.

SEGMENTO DE MERCADO

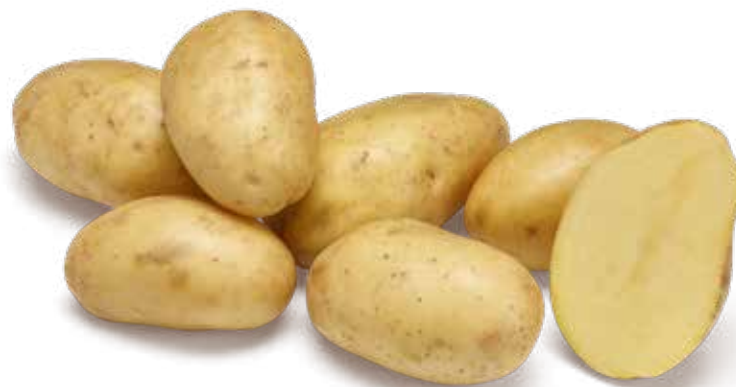


Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Varietal semitemprana de consumo, de alto rendimiento, con una atractiva piel brillante y un tamaño uniforme.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**
- ▶ **Buena tolerancia a la sequía**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamiento: BM 77-2102 x AR 80-031-20

Plántula: SW 87-1037

Derechos de obtenteor: 31-12-2029

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: morada clara

Número de bayas: por debajo de la media / 5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: medio / 7

Follaje - selectividad: media / 6,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Forma de los tubérculos: oval largo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5

Tuberización: media / 6

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Peso bajo agua: 347

Contenido de materia seca: 19,1%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración en crudo: sensible / 5,5

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



www.agricopotatoes.com/es/almera

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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: 20 cm (67.000 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 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: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -