

Constance.

SEGMENTO DE MERCADO



Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Variedad semitemprana de consumo, de piel amarilla brillante y carne de color amarillo claro.

- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Tubérculos de tamaño uniforme**
- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: MARABEL x AR 93-1243

Plántula: SA 02-0020

Derechos de obtendor: 31-12-2044

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: medio / 6

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: media / 6,5

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: excelente / 8

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Peso bajo agua: 358

Contenido de materia seca: 19,7%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 4,3

Calidad para chips: inadecuada / 4

Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5

Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/constance

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 15%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 15%.

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: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 36 cm (37.000 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 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: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: muy sensible / 4,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 3

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -