

Excellency.

SEGMENTO DE MERCADO



Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Variedad semitemprana de consumo, versátil, con una bonita piel y adecuada para patatas fritas caseras.

- ▶ Excelente calidad para freír
- ▶ Buena dormancia
- ▶ Alto contenido de materia seca



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: LADY OLYMPIA x RED ONE

Plántula: AR 98-1196

Derechos de obtendor: 31-12-2042

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: medio / 6

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

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: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: oval largo

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

Tuberización: media / 6

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6,5

Metribuzina: muy sensible / 4

Bentazona: sensible / 5,5

Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 399

Contenido de materia seca: 21,6%

Distribución de la materia seca: buena / 7

Nivel de TGA: 4,2

Calidad para chips: media / 6

Calidad para patatas fritas: buena / 7

Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

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



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/excellency

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

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

30/50 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

Malas hierbas

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante 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. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °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: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: sensible / 5

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente a no sensible / 8

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -