

Zafira.

SEGMENTO DE MERCADO



Varietal semitardía de consumo, de alto rendimiento y con una buena tolerancia al calor.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Buena resistencia a virus y a la sarna común**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtento: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: ARMUNDO x AR 85-022-07

Plántula: AR 92-0314

Derechos de obtento: 31-12-2034

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: morada clara

Número de bayas: medio / 6

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: fácil / 8

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: buena / 7

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Forma de los tubérculos: oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Regularidad del tamaño: regular / 7,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: muy sensible / 4

Bentazona: - / -

Etileno: - / -

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): sensible / 5

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 323

Contenido de materia seca: 17,9%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 4,8

Calidad para chips: inadecuada / 4

Calidad para patatas fritas: media / 6

Tipo de cocción: bastante firme / AB

Coloración en crudo: - / -

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



www.agricopotatoes.com/es/zafira

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.
Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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

Tratamiento de semillas

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes una vez es opcional.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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 4 °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: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: muy sensible / 4

Sarna común: ligeramente sensible / 6,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 3

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: ligeramente sensible / 6,5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8,5

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -