

Levante

Variedad semitardía de consumo, de alto rendimiento, con una bonita piel amarilla y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ **Tuberización alta**
- ▶ **Bonita piel**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**



Ecológico



Al por
menor
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: AR 01-3218 x ALMERA

Derechos de obtentor: 31-12-2048

Plántula: AR 07-3009

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5

Color claro del brote: verde rojo / GR

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: por encima de la media / 5,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: largo oval / LO

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

Tuberización: alta / 8

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: sensible / 5,5

Bentazona: ligeramente sensible / 7

Etileno: 5% menos tubérculos / 4

Peso bajo agua: 365

Contenido de materia seca: 19,9%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

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

Coloración en crudo: sensible / 5,5

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

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4,5

Nivel de TGA: 4,73

How to grow

Fertilización¹

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

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Es preferible sembrar los tubérculos en un suelo caliente, ya que el desarrollo inicial de esta variedad es lento. Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño. Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada.

Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (49.500 plantas/ha)

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



Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8,5

Spraying (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4,5

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 8,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Antracnosis: ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -