

Ranomi.

Variedad temprana de consumo, con cierta resistencia a la sarna común y un buen rendimiento precoz.

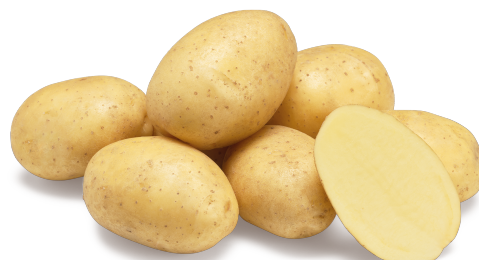
- ▶ **Bonita piel**
- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tipo de cocción bastante firme**



Al por menor
Frescas



Tradicional



characteristics

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 93-033-79 x AR 95-0319
Derechos de obtendor: 31-12-2044
Plántula: AR 03-0221

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5
Color claro del brote: rojo violeta / RV
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: medio / 6
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - firmeza: media / 6,5
Color de la piel: amarilla / Y
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: buena / 7
Forma de los tubérculos: oval largo / OL
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: media / 6
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6
Metribuzina: sensible / 5
Metribuzina: bastante sensible / 6
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6
Peso bajo agua: 322
Contenido de materia seca: 17,9%
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6
Coloración en crudo: - / -
Calidad para patatas fritas: por encima de la media / 6,5
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 5
Nivel de TGA: 4,08


agripotatoes.ces

How to grow

Fertilización ¹

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

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Planting distance

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

35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto plazo.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6,5

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: sensible / 5

Sarna común: ligeramente sensible / 6,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4,5

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

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: - / -