

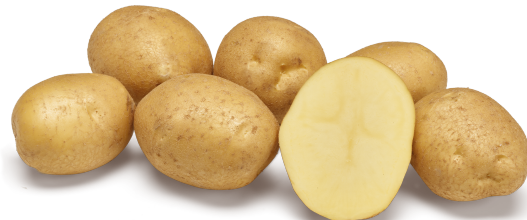
Napoleón.



Variedad tardía para patatas fritas de bolsa (chips) con un tamaño uniforme y un alto contenido de materia seca.

- ▶ **Buena calidad para patatas fritas de bolsa (chips)**
- ▶ **Adecuada para la elaboración de copos**
- ▶ **Buena resistencia a virus**

Transformación
Patatas fritas de
bolsa (chips)
Copos



characteristics

Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: ANTINA x ALICANTE

Derechos de obtentor: 31-12-2051

Plántula: AR 10-4637

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: rojo violeta / RV

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: muy alto / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: bastante pobre / 5

Forma de los tubérculos: redondo oval / RO

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

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

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6

Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

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

Peso bajo agua: 450

Contenido de materia seca: 24,1%

Tipo de cocción: harinosa / BC

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

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

Calidad para patatas fritas: buena / 7

Distribución de la materia seca: buena / 7

Calidad para chips: excelente / 8

Nivel de TGA: 4,0

How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

Tratamiento de semilla

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes 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)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

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



agricopotatoes.ces

Malas hierbas

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

Fungicidas

Se recomienda un programa 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 9 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio y largo plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

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

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

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: sensible / 4

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2