

# Napoleon.

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



**Transformación**  
Patatas fritas de bolsa (chips)  
Copos

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



## CARACTERÍSTICAS

### 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  
Bentazona: - / -  
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  
Aceite de carvona: 25% más tubérculos / 8

# How to grow



## Fertilización <sup>1</sup>

**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.

## 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)

## 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.



## Resistencias

**Virus del enrollado:** - / -

**Virus - Yn:** ligeramente a no sensible / 8

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

**Spraing (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

**Say potato,  
say Agrico.**

**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