

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 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.

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