

Napoleon (AR 10-4637).

SEGMENTO DE MERCADO



Transformación
Patatas fritas
de bolsa (chips),
Copos

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



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: ANTINA x ALICANTE
Plántula: AR 10-4637
Derechos de obtentor: Pendiente

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: redondo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: media / 6
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): sensible / 5,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6,5

Peso bajo agua: 450
Contenido de materia seca: 24,1%
Distribución de la materia seca: buena / 7
Nivel de TGA: 5,5

Calidad para chips: excelente / 8
Calidad para patatas fritas: buena / 7
Tipo de cocción: harinosa / BC
Coloración en crudo: bastante sensible / 6
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

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

Tratamiento de semillas

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

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 25cm (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.

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

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 4

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): - / -

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible* / 7*

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

* Los resultados marcados con un asterisco (*) están basados en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.