

Corsica.

Variedad semitardía para patatas fritas de bolsa (chips), con un buen rendimiento y un alto contenido de materia seca.

- ▶ **Excelente calidad para patatas fritas de bolsa (chips)**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**
- ▶ **Tubérculos de tamaño uniforme**



Transformación
Patatas fritas de bolsa (chips)



characteristics

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LADY CLAIR x ARG 96-0865
Derechos de obtendor: 31-12-2046
Plántula: AR 05-1887

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
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: por debajo de la media / 5,5
Forma de los tubérculos: redondo oval / RO
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: bastante larga / 7

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7
Peso bajo agua: 441
Contenido de materia seca: 23,7%
Tipo de cocción: harinosa / C
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6
Coloración en crudo: sensible / 5
Calidad para patatas fritas: media / 6
Distribución de la materia seca: media / 6,5
Calidad para chips: excelente / 8
Nivel de TGA: 5,33


agricopotatoes.ces

How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes una vez es opcional.

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, pero rara vez una 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

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



**Say potato,
say Agrico.**

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5,5

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 7

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4,5

Antracnosis: sensible / 5,5

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: - / -