

Sinora.

SEGMENTO DE MERCADO



Transformación
Patatas fritas,
Patatas fritas de
bolsa (chips)

Variedad semitemprana, fácil de cultivar y de alto rendimiento, apta para la recolección temprana para la industria de las patatas fritas o las patatas fritas de bolsa (chips).

- ▶ Para suministro temprano, directamente desde el campo
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena resistencia a virus



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: J. Schilt

Cruzamiento: AGRIA x AM 70-2166

Plántula: SI 85-0482

Derechos de obtenteor: 31-12-2027

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Bentazona: bastante sensible / 6,5

Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Peso bajo agua: 416

Contenido de materia seca: 22,6%

Distribución de la materia seca: buena / 7

Nivel de TGA: 8,2

Calidad para chips: buena / 7

Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración en crudo: sensible / 5

Coloración gris (después de la cocción): sensible / 5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/sinora

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 25%. Se desaconseja el uso de estiércol.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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. Quitar los brotes más de dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 30 cm (45.000 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

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.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto 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: sensible / 2

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8,5

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -