

Sinora®



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**

Transformación
Patatas fritas
Patatas fritas de bolsa (chips)



characteristics

Características generales

Obtentor: J. Schilt

Cruzamiento: AGRIA x AM 70-2166

Derechos de obtentor: 31-12-2027

Plántula: SI 85-0482

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7

Color claro del brote: azul violeta / BV

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: muy alto / 4

Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8

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: media / 6

Forma de los tubérculos: oval redondo / OR

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

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Regularidad del tamaño: regular / 7

Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

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

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: muy sensible / 4,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: - / -

Peso bajo agua: 416

Contenido de materia seca: 22,6%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

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

Coloración en crudo: sensible / 5

Calidad para patatas fritas: muy buena / 7,5

Distribución de la materia seca: buena / 7

Calidad para chips: buena / 7

Nivel de TGA: 8,2



How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 25%. Se desaconseja el uso de enmiendas orgánicas.
Fósforo: recomendación estándar.
Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

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.

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.



Resistencias

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6
Virus - Yn: ligeramente sensible / 7
Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7
Spraying (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6
Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5
Mildiu del tubérculo: sensible / 5
Fusarium: ligeramente sensible / 6
Sarna común: sensible / 5,5

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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de 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.**

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: - / -

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