

Linzer Delikatess.

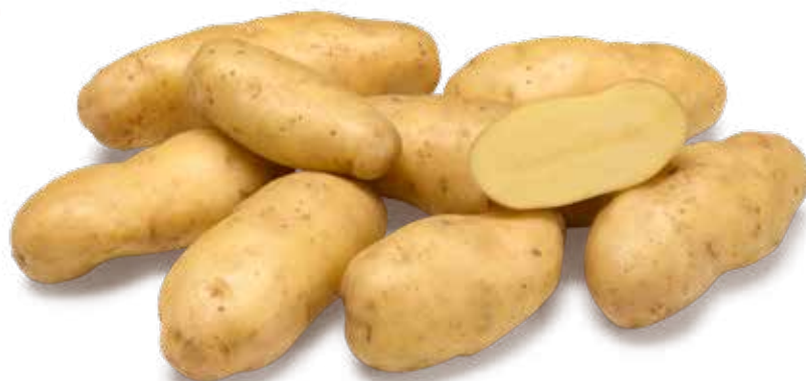
SEGMENTO DE MERCADO

Variedad especial muy temprana, con un excelente sabor y una piel muy bonita.

- ▶ Tipo de cocción firme
- ▶ Tuberización alta
- ▶ Buena capacidad de almacenamiento

V

Venta al por menor
Ensaladas



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: -
Cruzamiento: SIEGLINDE x ZAAILING
Plántula: SL 76-63
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: medio / 6
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: media / 6
Follaje - firmeza: bastante frágil / 5

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: excelente / 8
Tamaño de los tubérculos: medio / 6
Forma de los tubérculos: largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante irregular / 5
Tuberización: alta / 9
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7
Metribuzina: bastante sensible / 6
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: sensible / 5
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible a no sensible / 8
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 340
Contenido de materia seca: 19,1%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4
Tipo de cocción: firme / A
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/linzer-delikatess

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 20%.

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 una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

32/40 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna reducción del rendimiento.

Fungicidas

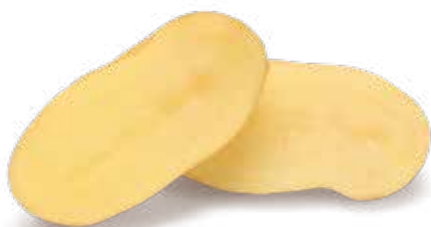
Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra el mildiu.

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. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 3

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: muy sensible / 4

Erwinia: ligeramente sensible / 6

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): sensible / 5

Virus del enrollado: muy sensible / 4

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: sensible / 5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -