

Erika.

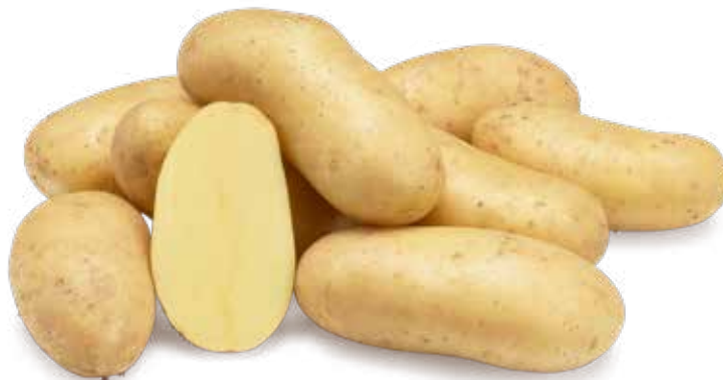
SEGMENTO DE MERCADO

V

Venta al por menor
Frescas,
Ensaladas

Varietal temprana para ensaladas y para la venta al por menor, con un tipo de cocción firme y buena resistencia a la sarna común.

- ▶ **Bonita apariencia**
- ▶ **Tuberización alta**
- ▶ **Buena resistencia al virus Y**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Cruzamiento: MARABEL x AR 88-0156
Plántula: NO 98-0132
Derechos de obtendor: 31-12-2040

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: medio / 6
Follaje - desarrollo final: moderado / 6,5
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: excelente / 8
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Forma de los tubérculos: largo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
Bentazona: ligeramente sensible / 7
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Peso bajo agua: 337
Contenido de materia seca: 18,6%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 2,6

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
Tipo de cocción: firme / A
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6



www.agricopotatoes.com/es/erika

CÓMO CULTIVAR

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

30/50 mm: 23 cm (58.000 plantas/ha)

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 tres 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 medio plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 3,5

Mildiu del tubérculo: muy sensible / 4

Sarna común: ligeramente sensible / 7

Sarna pulverulenta: sensible / 5,5

Fusarium: sensible / 5

Erwinia: ligeramente sensible / 7

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

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

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -