

Erika.

Variedad 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**



**Al por
menor
Frescas
Ensaladas**

characteristics

Características generales

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

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: temprana / 7,5
Color claro del brote: azul violeta / BV
Color de la flor: blanca / W
Número de bayas: muy alto / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante lento / 5,5
Follaje - desarrollo final: insuficiente / 5,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7
Color de la piel: amarilla / Y
Color de la carne: amarilla clara / 6
Finura de la piel: excelente / 8
Forma de los tubérculos: largo oval / LO
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: bastante alta / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Regularidad del tamaño: regular / 7
Dormancia: media / 6,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Etileno: - / -
Peso bajo agua: 337
Contenido de materia seca: 18,6%
Tipo de cocción: firme / A
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
Distribución de la materia seca: - / -
Calidad para chips: inadecuada / 4
Nivel de TGA: 2,6


agricopotatoes.ces

How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 20%.

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

Planting distance

30/50 mm: 23 cm (58.000 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 tres 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. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



**Say potato,
say Agrico.**

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

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

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 3,5

Mildiu del tubérculo: muy sensible / 4

Fusarium: sensible / 5

Sarna común: ligeramente sensible / 7

Sarna pulverulenta: sensible / 5,5

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

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: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -