

Meryem.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad tardía de consumo, de alto rendimiento y con una bonita piel roja.

- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Buena tuberización
- ▶ Buena resistencia a virus



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: LUSA x AR 01-0420
Plántula: AR 08-4009
Derechos de obtendor: 31-12-2049

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: morada clara
Número de bayas: por encima de la media / 6,5
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: roja
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: largo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: corta / 4
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Bentazona: - / -
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

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

Peso bajo agua: 349
Contenido de materia seca: 19,2%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 3,3

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



www.agricopotatoes.com/es/meryem

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

Tratamiento de semillas

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. 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: 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

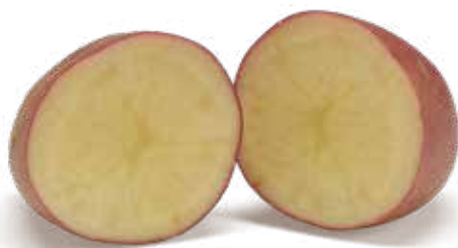
Es necesario un programa estricto de tratamientos preventivos contra el mildiu.

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. Adecuada para el almacenamiento a corto y medio 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 / 4,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: sensible / 5

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente a no sensible / 9

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -