

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

Tradicional

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



characteristics

Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V. Cruzamiento: LUSA x AR 01-0420 Derechos de obtentor: 31-12-2049

Plántula: AR 08-4009

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: rojo violeta / RV Color de la flor: morada clara / LP

Número de bayas: por debajo de la media / 6,5

Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8 Follaje - desarrollo final: bueno / 8 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: roja / R

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Finura de la piel: por encima de la media / 6,5

Forma de los tubérculos: largo oval / LO

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6,5

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5 Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: corta / 4

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas):

ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7 **Daños de recolección:** bastante sensible / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Bentazona: - / -

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 349

Contenido de materia seca: 19,2% Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración gris (después de la cocción): bastante

sensible / 6,5

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: por debajo de la media /

5,5

Distribución de la materia seca: - / - Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 3,3



How to grow

Fertilización 1

Nitrógeno: recomendación estándar. Fósforo: recomendación estándar. Potasio: recomendación estándar + 20%.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Quitar los brotes más de una vez 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

agricopotatoes.ces

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. Adecuada para el almacenamiento a corto y medio plazo.



Resistencias

Virus del enrrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

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

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente

a no sensible / 9

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Fusarium: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5,5



Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6 Antracnosis: ligeramente a no sensible / 8

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

