

Romano.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad semitemprana de piel roja, con una moderada resistencia a virus y buenas cualidades de almacenamiento.

- ▶ Tubérculos de tamaño uniforme
- ▶ Tubérculos de forma redonda oval
- ▶ Resistencia múltiple a la sarna verrugosa



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamiento: DRAGA x DESIREE
Plántula: MA 63-0062
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: morada clara
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: medio / 6
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: crema / 5
Color de la piel: roja
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7
Forma de los tubérculos: redondo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: larga / 8
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

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

Peso bajo agua: 360
Contenido de materia seca: 19,7%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 2,1

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



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/romano

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °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: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Erwinia: ligeramente sensible / 7

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 7

Virus del enrollado: sensible / 5

Virus - A: ligeramente sensible / 7

Virus - X: sensible / 5,5

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -