Sante

Variedad semitardía de consumo, con un buen rendimiento.

- Alto contenido de materia seca
- Bastante harinosa
- Resistencia múltiple









CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: J. Vegter

Cruzamiento: WY 66-13-636 x AM 66-0042

Plántula: VE 72-13-225

Derechos de obtentor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7 **Follaje - desarrollo final:** bastante bueno / 7,5

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: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7

Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6

Bentazona: - / -Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5 **Grietas de crecimiento:** bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente

sensible / 7,5

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 425

Contenido de materia seca: 22,9% Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 3,9

Calidad para chips: inadecuada / 5 Calidad para patatas fritas: media / 6 Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración en crudo: - / -

Coloración gris (después de la cocción): sensible / 5,5





CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/sante

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar. **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: 25 cm (54.000 plantas/ha) 35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en postemergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna 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 medio plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9 Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 7 Nematodo blanco Pa 3: sensible / 3

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: ligeramente a no sensible / 8

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: sensible / 5,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente

sensible / 6

Virus del enrrollado: ligeramente sensible / 7

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9 Virus - X: ligeramente a no sensible / 9 Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 9

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -Sarna verrugosa F18: - / -