

Spunta.



Tradicional

Variedad semitardía de consumo, de alto rendimiento y con una buena tolerancia al calor.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Tubérculos de tamaño uniforme**
- ▶ **Alto contenido de materia seca**



characteristics

Características generales

Obtentor: J. Oldenburger
 Cruzamiento: BEA x USDA 96-56
 Derechos de obtentor: Caducado
 Plántula: Oldenburger 57-88

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
 Color claro del brote: azul violeta / BV
 Color de la flor: blanca / W
 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: amarilla / Y
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: media / 6
 Forma de los tubérculos: largo / L
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
 Tuberización: media / 6
 Tamaño de los tubérculos: grande / 8
 Regularidad del tamaño: regular / 7
 Dormancia: media / 6

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
 Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
 Daños de recolección: muy sensible / 4
 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
 Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
 Bentazona: - / -
 Etileno: - / -
 Peso bajo agua: 387
 Contenido de materia seca: 21%
 Tipo de cocción: harinosa / BC
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
 Coloración en crudo: - / -
 Calidad para patatas fritas: media / 6
 Distribución de la materia seca: - / -
 Calidad para chips: por debajo de la media / 5,5
 Nivel de TGA: -
 Aceite de carvona: 5% menos a 5% más tubérculos / 5



How to grow

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

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

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 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

Se recomienda un programa 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: ligeramente sensible / 6

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Fusarium: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 2

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2