

Spunta.

SEGMENTO DE MERCADO



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

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



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtento: -
Cruzamiento: BEA x USDA 96-56
Plántula: Oldenburger 57-88
Derechos de obtento: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: por encima de la media / 6,5
Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
Tuberización: media / 6
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Daños de recolección: muy sensible / 4

Peso bajo agua: 387
Contenido de materia seca: 21%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

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



www.agricopotatoes.com/es/spunta

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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: 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.

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: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 2

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2

Mildiu de la hoja: sensible / 5,5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: sensible / 5,5

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -