# Allstar.

SEGMENTO DE MERCADO

Transformación Fécula

Variedad tardía para fécula, con un buen rendimiento de fécula y resistente a varios tipos de la sarna verrugosa de la patata.

- Tubérculos bastante grandes
- Alto contenido de materia seca
- Múltiples resistencias



# **CARACTERÍSTICAS**

#### Características generales

Obtentor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: KURAS x SERESTA

Plántula: SA 05-0204

Derechos de obtentor: 31-12-2045

## Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 4,5

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: bueno / 8 Follaje - selectividad: media / 6 Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: crema / 5 Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: bastante pobre / 5

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: bastante regular / 6

## Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

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

sensible / 4

Daños de recolección: sensible / 5

Peso bajo agua: 508

Contenido de materia seca: 27% Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 10,1

Calidad para chips: inadecuada / 5

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4

Tipo de cocción: harinosa / C Coloración en crudo: - / -

Coloración gris (después de la cocción): muy sensible / 4





# **CÓMO CULTIVAR**

www.agricopotatoes.com/es/allstar

## Fertilización<sup>1</sup>

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%. Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

<sup>1</sup> El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

#### Tratamiento de semillas

Se recomienda un breve calentamiento de la semilla o una pregerminación adecuada. Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes una vez es opcional.

### Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha) 35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

Allstar tiene estolones largos, por tanto, no hay que

plantar esta variedad a gran profundad.

#### Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en postemergencia, 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: resistente / 9 Nematodo dorado Ro 2/3: sensible / 4

Nematodo blanco Pa 2: moderadamente sensible / 6

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 4

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6 Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente a no sensible / 8

Fusarium: - / -Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: sensible / 5,5

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: resistente / 10

Sarna verrugosa F18: ligeramente sensible / 9