

Allstar.

SEGMENTO DE MERCADO

T
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

Obtenteor: J.L. Spijkman

Cruzamiento: KURAS x SERESTA

Plántula: SA 05-0204

Derechos de obtenteor: 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



www.agricopotatoes.com/es/allstar

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

¹ 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 profundidad.

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: 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 enrollado: - / -

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