Anosta.

SEGMENTO DE MERCADO

Transformación
Patatas fritas

Variedad semitemprana de transformación, con un buen rendimiento y adecuada para la transformación temprana.

- Tubérculos bastante grandes
- Alto contenido de materia seca
- Buena tolerancia a magulladuras y daños



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: L. Stol

Cruzamiento: OSTARA x PROVITA

Plántula: ST 64-65

Derechos de obtentor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 7
Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

Número de bayas: ninguno / 4 Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8 Follaje - desarrollo final: medio / 7

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: media / 6

Color de la carne: crema / 5,5 Color de la piel: amarilla Finura de la piel: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6,5

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: bastante irregular / 5,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: - / -Etileno: - / -

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7 **Grietas de crecimiento:** ligeramente sensible a no

sensible / 8

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente

sensible / 7

Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Peso bajo agua: 390

Contenido de materia seca: 21,2% Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: -

Calidad para chips: media / 6

Calidad para patatas fritas: buena / 7

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

Coloración gris (después de la cocción): ligeramente

sensible / 7





CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/anosta

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 dos veces 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 postemergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto plazo.





Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -Nematodo blanco Pa 2: - / -Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 8

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4

Fusarium: sensible / 5 **Erwinia:** sensible / 5

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente a

no sensible / 8

Virus del enrrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: sensible / 5,5 Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

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