

Premiere.

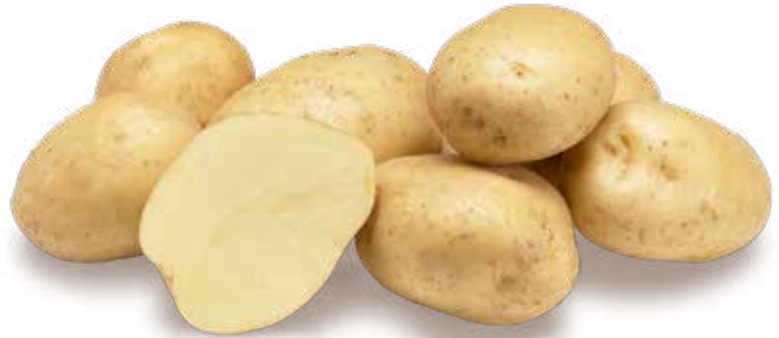
SEGMENTO DE MERCADO



Transformación
Patatas fritas

Variedad muy temprana para la industria de las patatas fritas, con un buen rendimiento precoz.

- ▶ Para suministro temprano, directamente desde el campo
- ▶ Alto contenido de materia seca
- ▶ Buena tolerancia a la sequía



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Precardi
Cruzamiento: CIVA x PROVITA
Plántula: Brands 68-15
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: muy temprana / 8
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: media / 6

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: medio / 6,5
Forma de los tubérculos: oval redondo
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
Tuberización: bastante alta / 7
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5
Metribuzina: sensible / 5
Bentazona: bastante sensible / 6
Etileno: - / -

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

Peso bajo agua: 416
Contenido de materia seca: 22,4%
Distribución de la materia seca: buena / 7,5
Nivel de TGA: 2,8

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



www.agricopotatoes.com/es/premiere

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

Tratamiento de semillas

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve calentamiento de la semilla. Quitar los brotes 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, causa una reacción severa en el follaje y alguna 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

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. 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.



Say potato,
say **Agrico.**

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: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: muy sensible / 4,5

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente a no sensible / 8

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -