

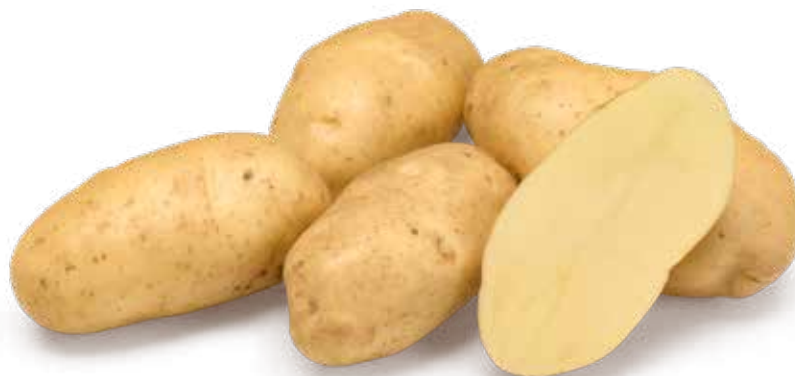
Faluka.

SEGMENTO DE MERCADO



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

- ▶ **Tubérculos de tamaño uniforme**
- ▶ **Buena dormancia**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: F.J. Vos
Cruzamiento: ARMUNDO x ARIELLE
Plántula: VO 96-0077
Derechos de obtenteor: 31-12-2037

Características de la planta y del tubérculo

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

Color de la carne: crema / 5
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: largo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: - / -
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Peso bajo agua: 326
Contenido de materia seca: 18,3%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 3,6

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6



www.agricopotatoes.com/es/faluka

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.

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 una vez es opcional.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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

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. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4,5

Fusarium: muy sensible / 4

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: sensible / 5,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -