

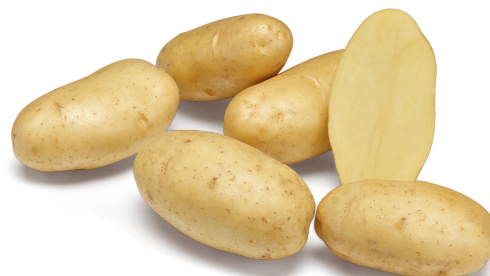
Fajah.



Tradicional

Variedad temprana y robusta para consumo, de tubérculos grandes y forma regular, y un contenido de materia seca relativamente alto.

- ▶ **Tubérculos grandes y alto rendimiento.**
- ▶ **Tubérculos de forma oval larga y de tamaño uniforme.**
- ▶ **Dormancia corta, adecuada para una segunda cosecha.**



characteristics

Características generales

Obtentor: R. Rispens

Cruzamiento: LANORMA x AMBITION

Derechos de obtentor: 31-12-2052

Plántula: RP 10-1003

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5

Color claro del brote: rojo / R

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: por debajo de la media / 7

Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: por encima de la media / 6,5

Forma de los tubérculos: largo oval / LO

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: media / 6

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: bastante corta / 5,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas):
ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: sensible / 5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Bentazona: sensible / 5

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Peso bajo agua: 354

Contenido de materia seca: 19,4%

Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración gris (después de la cocción): bastante
sensible / 6,5

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

Calidad para patatas fritas: buena / 7

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: por encima de la media / 6,5

Nivel de TGA: 4,5

Aceite de carvona: 25% más tubérculos / 8

How to grow



Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Planting distance

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, puede causar alguna reacción 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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: sensible / 5,5

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

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): sensible / 5

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5,5

Fusarium: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5

**Say potato,
say Agrico.**

Sarna pulverulenta: - / -

Antracnosis: sensible / 5,5

Sarna verrugosa F1: muy sensible* / 1*

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: sensible / 3

Nematodo blanco Pa 3: sensible / 2