

Jacky.

Variedad semitemprana de consumo, de tamaño pequeño, con un alto rendimiento y resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo.

- ▶ **Alta tuberización**
- ▶ **Resistencia al mildiu**
- ▶ **Preciosas patatas baby**



Ecológico



Transformación
Precocinadas



Al por menor
Patatas baby



characteristics

Características generales

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: ANOUK x ATHLETE
Derechos de obtentor: 31-12-2049
Plántula: SW 09-0557

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5
Color claro del brote: verde rojo / GR
Color de la flor: morada clara / LP
Número de bayas: por debajo de la media / 6,5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7
Color de la piel: amarilla / Y
Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Finura de la piel: por encima de la media / 6,5
Forma de los tubérculos: redondo oval / RO
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: alta / 9
Tamaño de los tubérculos: medio / 6,5
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6
Dormancia: bastante corta / 5,5

Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5
Daños de recolección: ligeramente sensible a no sensible / 8
Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7
Peso bajo agua: 368
Contenido de materia seca: 20,1%
Tipo de cocción: bastante harinosa / B
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
Coloración en crudo: bastante sensible / 6
Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5
Distribución de la materia seca: buena / 7
Calidad para chips: inadecuada / 5
Nivel de TGA: 14,05

How to grow



agricopotatoes.ces

Fertilización ¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. Quitar los brotes puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Planting distance

28/35 mm: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha)

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

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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.



Say potato,
say Agrico.

Resistencias

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: muy sensible / 4,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Fusarium: sensible / 5,5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -