

Next Generation

Jacky.

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

- ▶ Tipo de cocción bastante harinoso
- ▶ Tuberización alta
- ▶ Buena tolerancia a magulladuras y daños

SEGMENTO DE MERCADO



Ecológico



Venta al por menor
Patatas baby



Transformación
Precocinadas



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamiento: ANOUK x ATHLETE

Plántula: SW 09-0557

Derechos de obtenteor: 31-12-2049

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5

Color claro del brote: verde rojo

Color de la flor: morada clara

Número de bayas: por encima de la media / 6,5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5

Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: bastante firme / 7

Color de la carne: amarilla clara / 6,5

Color de la piel: amarilla

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

Tamaño de los tubérculos: medio / 6,5

Forma de los tubérculos: redondo oval

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5

Tuberización: alta / 9

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Bentazona: - / -

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8

Daños de recolección: ligeramente sensible a no sensible / 8

Peso bajo agua: 368

Contenido de materia seca: 20,1%

Distribución de la materia seca: buena / 7

Nivel de TGA: 12,74

Calidad para chips: inadecuada / 5

Calidad para patatas fritas: por debajo de la media / 5,5

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración en crudo: bastante sensible / 6

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



www.agricopotatoes.com/es/jacky

CÓMO CULTIVAR

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

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: 20 cm (67.000 plantas/ha)

35/55 mm: 25 cm (54.000 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

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.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio 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: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: sensible / 5,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente sensible / 6

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: sensible / 5

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

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -