

Adato.

SEGMENTO DE MERCADO

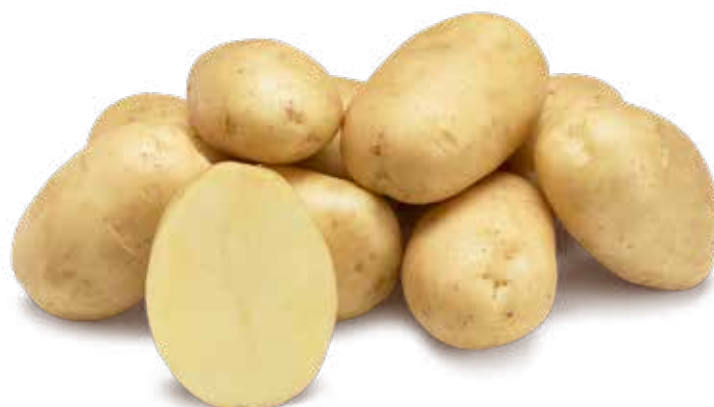


Tradicional


**Venta al por
menor**
Frescas

Variedad semitardía para la venta al por menor, con tubérculos bastante grandes y un contenido de materia seca bastante alto.

- ▶ Piel de buena calidad
- ▶ Buena tolerancia a la sequía
- ▶ Adecuada para cocer y para frito casero



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamiento: NICOLA x RED BARON

Plántula: SW 04-0087

Derechos de obtenteor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo violeta

Color de la flor: blanca

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

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - selectividad: media / 6

Follaje - firmeza: firme / 8

Color de la carne: crema / 5,5

Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: muy buena / 7,5

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Forma de los tubérculos: oval largo

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

Tuberización: bastante alta / 7

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Manchas negras (magulladuras internas): bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 374

Contenido de materia seca: 20,4%

Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 4,56

Calidad para chips: media / 6

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

Tipo de cocción: harinosa / BC

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7

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



www.agricopotatoes.com/es/adato

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 20%.
Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

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 una vez es opcional.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 22 cm (60.500 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

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 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: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: sensible / 5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -