

Adato.

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

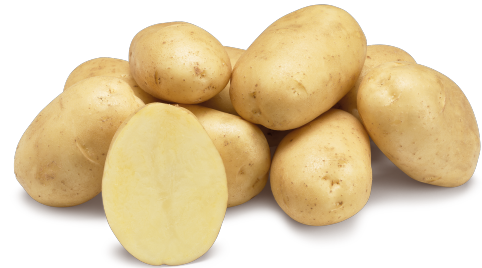
- ▶ **Piel de buena calidad**
- ▶ **Buena tolerancia a la sequía**
- ▶ **Adecuada para cocer y para frito casero**



Al por menor
Frescas



Tradicional



CARACTERÍSTICAS

General characteristics

Obtentor: Lantmännen Seed B.V.

Cruzamiento: NICOLA x RED BARON

Derechos de obtentor: 31-12-2046

Plántula: SW 04-0087

Plant and tuber characteristics

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo violeta / RV

Color de la flor: blanca / W

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

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: firme / 8

Color de la piel: amarilla / Y

Color de la carne: crema / 5,5

Finura de la piel: muy buena / 7,5

Forma de los tubérculos: oval largo / OL

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

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensitivity and quality

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5

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

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6,5

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 374

Contenido de materia seca: 20,4%

Tipo de cocción: harinosa / BC

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

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7

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

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: media / 6

Nivel de TGA: 4,56

Aceite de carvona: 5% a 15% más tubérculos / 6

Dormancia: bastante corta / 5,5

Tasa de mutación: Esta variedad puede presentar una alta tasa de mutación. Por lo tanto, se desaconseja el uso de aceite de carvona. / Use of carvone oil can provoke mutations.

CÓMO CULTIVAR



agricopotatoes.com

Fertilization and seed treatment ¹

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

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

Tratamiento de semilla

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

28/35 mm: 22 cm (60.500 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

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.



Say potato,
say Agrico.

Resistances

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Antracnosis: sensible / 5

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

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: - / -