

Jolene.

Variedad semitardía, con una bonita piel y adecuada para frito casero.

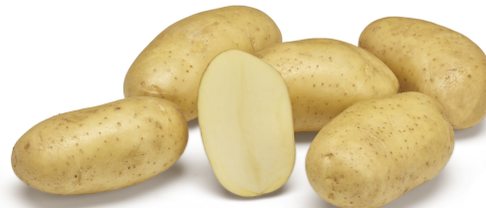


Al por menor
Frescas



Tradicional

- ▶ **Carne de color amarillo claro**
- ▶ **Adecuada para diferentes platos**
- ▶ **Buen contenido de materia seca**



CARACTERÍSTICAS

General characteristics

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: SAGITTA x AR 03-1491

Derechos de obtentor: 31-12-2050

Plántula: AR 09-2556

Plant and tuber characteristics

Madurez: semitardía / 6

Color claro del brote: rojo / R

Color de la flor: blanca / W

Número de bayas: por debajo de la media / 7

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

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: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval largo / OL

Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5

Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensitivity and quality

Crecimiento secundario: ligeramente sensible / 7

Manchas negras (magulladuras internas):
ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Metribuzina: bastante sensible / 6,5

Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8

Bentazona: - / -

Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Peso bajo agua: 389

Contenido de materia seca: 21,1%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

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

Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7

Calidad para patatas fritas: buena / 7

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 5

Nivel de TGA: -

Aceite de carvona: 15% a 25% más tubérculos / 7

Dormancia: media / 6

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.

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 más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

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, 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.



Resistances

Virus del enrollado: - / -

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

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

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

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: sensible / 5

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Antracnosis: ligeramente sensible / 7,5

Sarna verrugosa F1: - / -

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -