

Armedi (AR 10-2432).

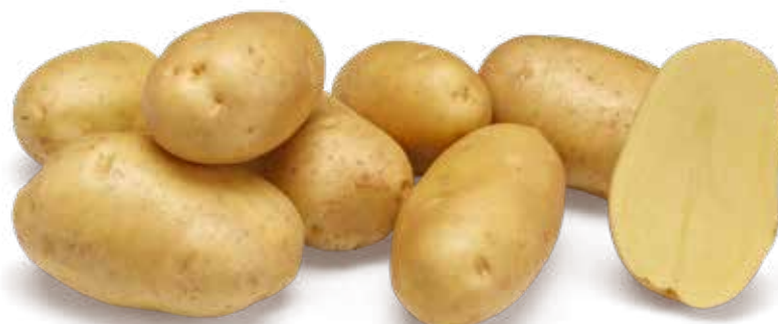
SEGMENTO DE MERCADO



Transformación
Patatas fritas

Variedad semitardía de transformación, adecuada para la industria de las patatas fritas.

- ▶ Buena tuberización
- ▶ Adecuada para el almacenamiento a largo plazo
- ▶ Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: TOPAS x BASIN RUSSET
Plántula: AR 10-2432
Derechos de obtendor: Pendiente

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: -
Color de la flor: morada
Número de bayas: medio / 6
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: firme / 8

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: media / 6,5
Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6,5
Metribuzina: muy sensible / 4
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7
Manchas negras (magulladuras internas): sensible / 5,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 402
Contenido de materia seca: 21,8%
Distribución de la materia seca: media / 6,5
Nivel de TGA: 3,3

Calidad para chips: buena / 7
Calidad para patatas fritas: excelente / 8
Tipo de cocción: harinosa / C
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 25%.

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

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 25 cm (55.000 plantas/ha)

35/55 mm: 34 cm (40.000 plantas/ha)

Malas hierbas

No usar metribuzina (Sencor) en post-emergencia, ya que causa una reacción grave en el follaje y una reducción importante 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 tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

Para fines de transformación, no almacenar por debajo de los 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a largo plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7

Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9

Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 8

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Sarna común: sensible / 5,5

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 7,5

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: muy sensible / 4,5

Virus - Yntn (tubérculo): - / -

Sarna verrugosa F1: resistente* / 10*

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -

* Los resultados marcados con un asterisco (*) están basados en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.