

# Markies.

Variedad tardía, versátil y de alto rendimiento, para patatas fritas y de bolsa (chips), el sector de comida rápida (QSR) y el consumo en fresco.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Resistencia múltiple a virus**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**



**Transformación**  
Patatas fritas  
Patatas fritas de bolsa (chips)



**Tradicional**



## CARACTERÍSTICAS

### Características generales

Obtendor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.  
Cruzamiento: FIANNA x AGRIA  
Derechos de obtendor: 31-12-2029  
Plántula: MA 85-0698

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 4  
Color claro del brote: azul violeta / BV  
Color de la flor: blanca / W  
Número de bayas: por debajo de la media / 6,5  
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7  
Follaje - desarrollo final: bueno / 8  
Follaje - firmeza: firme / 8  
Color de la piel: amarilla / Y  
Color de la carne: amarilla clara / 6,5  
Finura de la piel: buena / 7  
Forma de los tubérculos: oval largo / OL  
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7  
Tuberización: media / 6  
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5  
Regularidad del tamaño: regular / 7  
Dormancia: media / 6,5

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6  
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible a no sensible / 8  
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible / 7  
Daños de recolección: sensible / 5  
Metribuzina: ligeramente sensible / 7  
Metribuzina: ligeramente sensible / 7  
Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6  
Peso bajo agua: 427  
Contenido de materia seca: 22,8%  
Tipo de cocción: harinosa / BC  
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6  
Coloración en crudo: ligeramente sensible / 7  
Calidad para patatas fritas: excelente / 8  
Distribución de la materia seca: buena / 7,5  
Calidad para chips: buena / 7  
Nivel de TGA: 3,4

# CONSEJOS DE CULTIVO



agricopotatoes.ces

## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar - 10%. Preferiblemente en tres aplicaciones, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar + 10%.

## Tratamiento de semilla

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes una vez es opcional.

## Distancia de plantación

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plantas/ha)

## Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una reducción del rendimiento.

## Fungicidas

Se recomienda un programa 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.

## Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Para fines de transformación, no almacenar



Say potato,  
say Agrico.

## Resistencias

**Virus del enrollado:** ligeramente sensible / 7

**Virus - Yn:** ligeramente sensible / 7,5

**Virus - Yntn (tubérculo):** ligeramente sensible / 7

**Spraing (Manchas y/o círculos necróticos):** muy sensible / 4

**Mildiu de la hoja:** ligeramente sensible / 6,5

**Mildiu del tubérculo:** ligeramente sensible / 7

**Fusarium:** ligeramente a no sensible / 8

**Sarna común:** sensible / 5

**Sarna pulverulenta:** muy sensible / 3,5

**Antracnosis:** - / -

**Sarna verrugosa F1:** - / -

**Sarna verrugosa F6:** bastante sensible / 5

**Sarna verrugosa F18:** - / -

**Nematodo dorado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nematodo dorado Ro 2/3:** - / -

**Nematodo blanco Pa 2:** - / -

**Nematodo blanco Pa 3:** - / -