

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



characteristics

Características generales

Obtentor: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Cruzamiento: FIANNA x AGRIA
Derechos de obtentor: 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
Bentazona: bastante sensible / 6
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

How to grow

Fertilización ¹

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.

Planting distance

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)

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, 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 por debajo de los 7 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



agricopotatoes.ces



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: - / -