Nomade.

SEGMENTO DE MERCADO

Transformación Fécula

Variedad tardía para fécula, con una buena resistencia a los nematodos del quiste de la patata y un buen rendimiento.

- Buen rendimiento de fécula
- Producción relativamente temprana
- Múltiples resistencias



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtentor: Mts. Boerhave

Cruzamiento: ELLES x AM 78-3704

Plántula: BH 85-0165

Derechos de obtentor: 31-12-2025

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: tardía / 5

Color claro del brote: azul violeta

Color de la flor: morada

Número de bayas: por debajo de la media / 5 **Follaje - desarrollo inicial:** bastante rápido / 7

Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7

Follaje - firmeza: firme / 8

Color de la carne: crema / 5 Color de la piel: amarilla

Finura de la piel: bastante pobre / 5
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval redondo

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante

regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7 **Regularidad del tamaño:** regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Bentazona: - / -Etileno: - / -

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

sensible / 6

Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 482

Contenido de materia seca: 25,7% Distribución de la materia seca: - / -

Nivel de TGA: 14,8

Calidad para chips: inadecuada / 4,5 Calidad para patatas fritas: media / 6

Tipo de cocción: harinosa / C Coloración en crudo: - / -

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





CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/nomade

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%. Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

Tratamiento de semillas

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 - calibre pequeño

28/35 mm: 25 cm (54.000 plantas/ha) 35/55 mm: 30 cm (45.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en postemergencia, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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 tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 5 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: moderadamente sensible / 6 Nematodo dorado Ro 2/3: resistencia de campo / 7 Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8 Nematodo blanco Pa 3: resistente / 9

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4
Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeramente sensible / 6

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrrollado: ligeramente sensible / 6,5

Virus - A: ligeramente a no sensible / 8,5

Virus - X: ligeramente sensible / 7

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 7

Sarna verrugosa F18: - / -