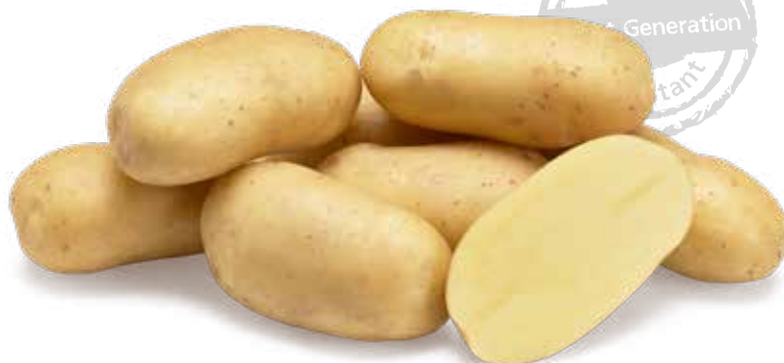


Fenna (AR 09-1825).

Variedad semitardía, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo, adecuada para el cultivo convencional y ecológico.

- ▶ Piel de buena calidad
- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Adecuada para diferentes platos

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: AR 03-3659 x ATHLETE
Plántula: AR 09-1825
Derechos de obtenteor: 31-12-2051

Características de la planta y del tubérculo

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

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

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

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

Peso bajo agua: 393
Contenido de materia seca: 21,4%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración en crudo: ligeramente sensible a no sensible / 8
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7



www.agricopotatoes.com/es/fenna

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 10%.

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 dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 20 cm (66.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27-28 cm (40.000 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

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

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.

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: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Fusarium: muy sensible / 4,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: sensible / 5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: muy sensible / 4,5

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

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.