

Estelle (SW 10-8218).

SEGMENTO DE MERCADO



Venta al por menor
Frescas

Variedad semitardía de consumo, de carne amarilla, con resistencia a los nematodos del quiste de la patata y una buena dormancia.

- ▶ **Carne de atractivo color amarillo**
- ▶ **Tipo de cocción firme**
- ▶ **Buen contenido de materia seca**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: BELANA x AR 01-3576
Plántula: SW 10-8218
Derechos de obtendor: Pendiente

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: rojo
Color de la flor: blanca
Número de bayas: ninguno / 4
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla / 7
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: 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: larga / 8
Metribuzina: muy sensible / 4,5
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
Grietas de crecimiento: ligeramente sensible a no sensible / 8
Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Peso bajo agua: 385
Contenido de materia seca: 21%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 1,5

Calidad para chips: inadecuada / 5
Calidad para patatas fritas: media / 6
Tipo de cocción: firme / A
Coloración en crudo: bastante sensible / 6,5
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 15%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 15%.

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 (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 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 largo plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: sensible* / 3*

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: resistencia de campo / 8

Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7,5

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: - / -

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: muy sensible / 4,5

Virus - Yntn (tubérculo): - / -

Sarna verrugosa F1: muy sensible / 1

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.