

Spectra.

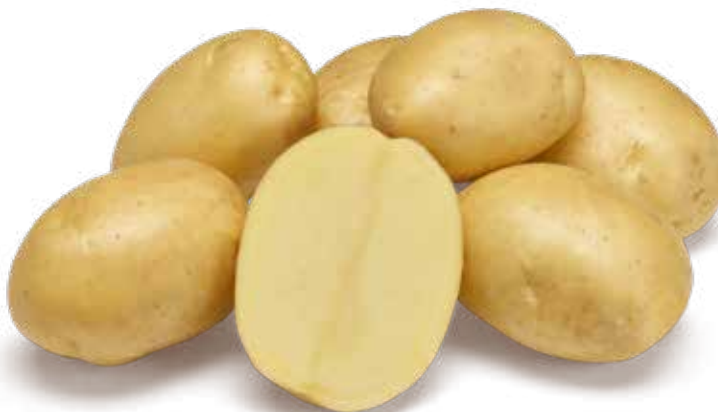
Variedad semitemprana de consumo, de alto rendimiento, con tubérculos de forma muy regular y una atractiva piel lisa.

- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Buena tuberización
- ▶ Tubérculos de tamaño uniforme

SEGMENTO DE MERCADO

T
Tradicional

V
Venta al por
menor
Frescas



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Lantmännen Seed B.V.
Cruzamiento: ARIELLE x SOFIA
Plántula: SW 05-1431
Derechos de obtendor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

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

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

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5
Metribuzina: bastante sensible / 6,5
Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

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

Peso bajo agua: 324
Contenido de materia seca: 17,9%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 4,7

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración en crudo: muy sensible / 4
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/spectra

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

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

Distancia de plantación - calibre pequeño

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

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

Spectra se plantará un poco más profunda que otras variedades para evitar el verdeo de los tubérculos.

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, puede causar alguna reacción en el follaje y alguna 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 dos semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: muy sensible / 4,5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4

Fusarium: sensible / 5,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: sensible / 5

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

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible* / 7*

Sarna verrugosa F18: - / -

* Los resultados marcados con un asterisco (*) están basados en nuestra propia investigación y aún no se han publicado oficialmente.