

Vogue.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad semitemprana de consumo, con tubérculos grandes y de tamaño uniforme.

- ▶ Tipo de cocción bastante firme
- ▶ Tubérculos grandes
- ▶ Alto contenido de materia seca



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Konst Research B.V.
Cruzamiento: MARABEL x AMOROSA
Plántula: KO 03-2027
Derechos de obtenteor: 31-12-2046

Características de la planta y del tubérculo

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

Color de la carne: amarilla / 7
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: media / 6
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: regular / 7
Tuberización: media / 6
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: ligeramente sensible / 7
Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5

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

Peso bajo agua: 311
Contenido de materia seca: 17,3%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 3,7

Calidad para chips: inadecuada / 4
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
Tipo de cocción: bastante firme / AB
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): ligeramente sensible / 7,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/vogue

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 10%.
Preferiblemente como aplicación fraccionada, con el segundo tratamiento poco después de la tuberización.

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 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: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni 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 la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto 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

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 6

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: muy sensible / 2

Fusarium: ligeramente sensible / 6,5

Erwinia: - / -

Antracnosis: muy sensible / 4,5

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

Sarna verrugosa F1: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -