

Impala.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad temprana de consumo, con una buena resistencia a la sarna común y un buen rendimiento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Múltiples resistencias**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Böhm
Cruzamiento: BM 72-0052 x BIRANCO
Plántula: BM 78-0286
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

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

Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: buena / 7
Tamaño de los tubérculos: grande / 8
Forma de los tubérculos: oval largo
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: media / 6
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: media / 6
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: - / -
Etileno: - / -

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

Peso bajo agua: 322
Contenido de materia seca: 17,8%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

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



www.agricopotatoes.com/es/impala

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar - 20%.

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 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: 30 cm (45.000 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 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: 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 / 3

Fusarium: muy sensible / 4,5

Erwinia: sensible / 5

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 8

Virus - X: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 7

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: - / -

Sarna verrugosa F18: - / -