

Picasso.



Tradicional

Variedad tardía de consumo, de piel amarilla, prominentes ojos rojos, buena resistencia a la sarna común y adecuada para el almacenamiento a largo plazo.

- ▶ **Alto rendimiento**
- ▶ **Buena tolerancia a la sequía**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



CARACTERÍSTICAS

General characteristics

Obtendor: Duoplant V.O.F.
 Cruzamiento: CARA x AUSONIA
 Derechos de obtendor: 31-12-2022
 Plántula: HB 81-0036

Plant and tuber characteristics

Madurez: tardía / 5
 Color claro del brote: rojo violeta / RV
 Color de la flor: blanca / W
 Número de bayas: muy alto / 4
 Follaje - desarrollo inicial: medio / 6,5
 Follaje - desarrollo final: bueno / 8
 Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5
 Color de la piel: amarilla con ojos rojos / Y/R
 Color de la carne: amarilla clara / 6
 Finura de la piel: media / 6
 Forma de los tubérculos: oval / O
 Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6
 Tuberización: media / 6
 Tamaño de los tubérculos: grande / 8
 Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensitivity and quality

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6,5
 Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7
 Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
 Daños de recolección: bastante sensible / 6,5
 Metribuzina: bastante sensible / 6
 Metribuzina: bastante sensible / 6
 Bentazona: - / -
 Etileno: 5% menos a 5% más tubérculos / 5
 Peso bajo agua: 381
 Contenido de materia seca: 20,8%
 Tipo de cocción: bastante harinosa / B
 Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5
 Coloración en crudo: - / -
 Calidad para patatas fritas: inadecuada / 5
 Distribución de la materia seca: - / -
 Calidad para chips: inadecuada / 4
 Nivel de TGA: 1,9
 Aceite de carvona: 15% a 25% más tubérculos / 7
 Dormancia: larga / 8

CÓMO CULTIVAR



agripotatoes.com

Fertilization and seed treatment ¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 5%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar.

Tratamiento de semilla

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

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

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

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo.

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.

Temperatura de almacenamiento - Tiempo de almacenamiento

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



Resistances

Virus del enrollado: sensible / 5

Virus - Yn: ligeramente a no sensible / 8

Virus - Yntn (tubérculo): sensible / 5

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

Mildiu de la hoja: sensible / 5

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Fusarium: ligeramente sensible / 7

Sarna común: ligeramente sensible / 7

Say potato,
say Agrico.

Sarna pulverulenta: sensible / 5

Antracnosis: - / -

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: bastante sensible / 5

Sarna verrugosa F18: - / -

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -