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





### characteristics

### Características generales

Obtentor: Duoplant V.O.F.
Cruzamiento: CARA x AUSONIA
Derechos de obtentor: Caducado

Plántula: HB 81-0036

### Características de la planta y del tubérculo

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

Dormancia: larga / 8

#### Sensibilidad y calidad

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



# How to grow

#### Fertilización 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.

#### **Planting distance**

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantas/ha) 35/55 mm: 33 cm (40.000 plantas/ha)

<sup>1</sup> El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

### agricopotatoes.ces

#### **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.



#### Resistencias

Virus del enrrollado: 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



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: - / -

