

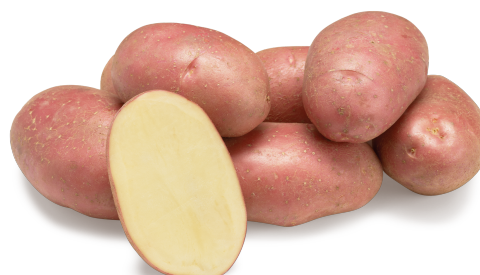
# Evolution.



Tradicional

Variedad semitemprana de consumo, con una atractiva piel roja oscura y un buen rendimiento precoz.

- ▶ **Tubérculos de tamaño homogéneo**
- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Variedad temprana**
- ▶ **Buena resistencia a sarna común**
- ▶ **Follaje firme**



## characteristics

### Características generales

Obtentor: Agrico Research B.V.

Cruzamiento: AR 94-0807 x AMOROSA

Derechos de obtentor: 31-12-2042

Plántula: AR 99-0522

### Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5

Color claro del brote: verde rojo / GR

Color de la flor: morada clara / LP

Número de bayas: por encima de la media / 5

Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7,5

Follaje - desarrollo final: bueno / 8

Follaje - firmeza: media / 6,5

Color de la piel: roja / R

Color de la carne: amarilla clara / 6

Finura de la piel: buena / 7

Forma de los tubérculos: oval largo / OL

Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6

Tuberización: bastante alta / 7

Tamaño de los tubérculos: grande / 8

Regularidad del tamaño: bastante regular / 6,5

Dormancia: corta / 4

### Sensibilidad y calidad

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6

Manchas negras (magulladuras internas): ligeramente sensible / 7

Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6

Daños de recolección: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: ligeramente sensible / 7

Metribuzina: ligeramente sensible / 7,5

Bentazona: ligeramente sensible / 7

Etileno: 5% a 15% más tubérculos / 6

Peso bajo agua: 343

Contenido de materia seca: 18,9%

Tipo de cocción: bastante harinosa / B

Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6

Coloración en crudo: - / -

Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4,5

Distribución de la materia seca: - / -

Calidad para chips: inadecuada / 4

Nivel de TGA: 8

Aceite de carvona: 5% menos tubérculos / 4

# How to grow



## Fertilización <sup>1</sup>

**Nitrógeno:** recomendación estándar - 10%.

**Fósforo:** recomendación estándar.

**Potasio:** recomendación estándar.

## Tratamiento de semilla

Puede plantarse directamente al salir de la cámara frigorífica, preferiblemente después de un breve acondicionamiento térmico de la semilla. 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: 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, puede causar alguna reacción en el follaje, pero rara vez una 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 5 °C. Adecuada para la entrega directa desde el campo o el almacenamiento a corto plazo.



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistencias

**Virus del enrollado:** - / -

**Virus - Yn:** sensible / 5,5

**Virus - Yntn (tubérculo):** ligeramente sensible / 7

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

**Mildiu de la hoja:** muy sensible / 4

**Mildiu del tubérculo:** ligeramente sensible / 6

**Fusarium:** ligeramente sensible / 6

**Sarna común:** ligeramente sensible / 6

**Sarna pulverulenta:** ligeramente sensible / 6,5

**Antracnosis:** ligeramente sensible / 6

**Sarna verrugosa F1:** moderadamente sensible / 8

**Sarna verrugosa F6:** resistente / 10

**Sarna verrugosa F18:** - / -

**Nematodo dorado Ro 1/4:** resistente / 9

**Nematodo dorado Ro 2/3:** moderadamente sensible / 6

**Nematodo blanco Pa 2:** resistencia de campo / 7

**Nematodo blanco Pa 3:** moderadamente sensible / 5