

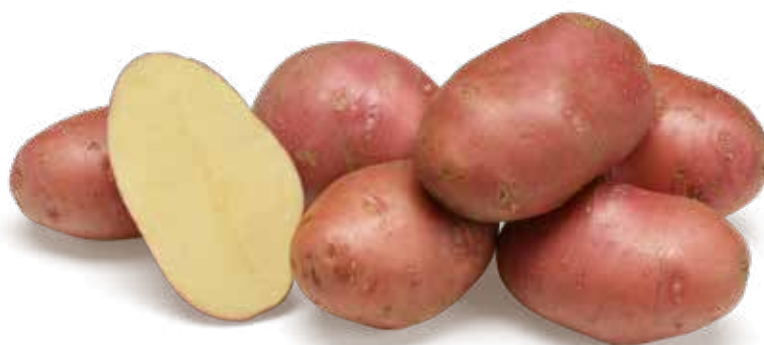
Amorosa.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad semitemprana de consumo, de piel roja y con un buen rendimiento.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Buena tolerancia a la sequía**
- ▶ **Buena tolerancia a magulladuras y daños**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: ARINDA x IMPALA
Plántula: AR 87-0103
Derechos de obtenteor: 31-12-2029

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitemprana / 6,5
Color claro del brote: azul violeta
Color de la flor: morada clara
Número de bayas: por debajo de la media / 5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: medio / 7
Follaje - selectividad: bastante fácil / 7
Follaje - firmeza: media / 6

Color de la carne: amarilla clara / 6
Color de la piel: roja
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: regular / 7
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: corta / 4
Metribuzina: bastante sensible / 6
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: 349
Contenido de materia seca: 19,2%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: -

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): sensible / 5



www.agricopotatoes.com/es/amorosa

CÓMO CULTIVAR

Fertilización¹

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

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 dos veces puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 22-25 cm (54.000 plantas/ha)

35/55 mm: 32-35 cm (40.000 plantas/ha)

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.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 4 °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 / 7

Sarna común: sensible / 5

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6

Fusarium: ligeramente a no sensible / 8

Erwinia: - / -

Antracnosis: - / -

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

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 7

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente sensible / 6,5

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F6: ligeramente sensible / 9

Sarna verrugosa F18: - / -