

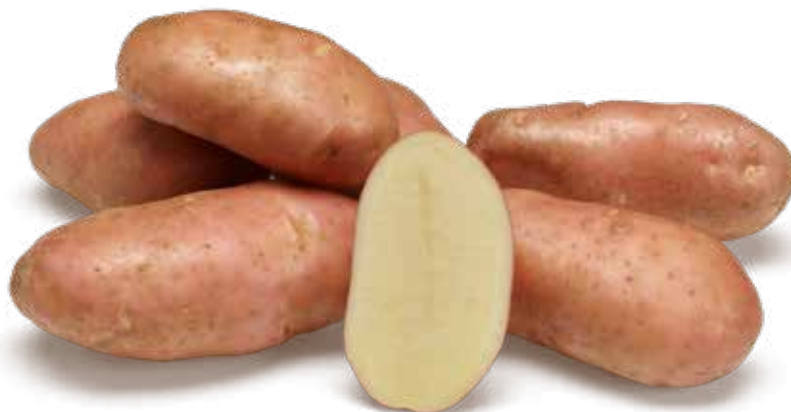
Kondor.

SEGMENTO DE MERCADO



Variedad semitardía de consumo, de piel roja, con una buena tolerancia al calor y un rendimiento muy alto.

- ▶ **Tubérculos grandes**
- ▶ **Contenido relativamente alto de materia seca**
- ▶ **Buena capacidad de almacenamiento**



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtendor: Konst Research B.V.
Cruzamiento: KO 61-0333 x WILJA
Plántula: KO 67-0593
Derechos de obtendor: Caducado

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 6
Color claro del brote: rojo violeta
Color de la flor: morada
Número de bayas: por debajo de la media / 5
Follaje - desarrollo inicial: bastante rápido / 7
Follaje - desarrollo final: bastante bueno / 7,5
Follaje - selectividad: media / 6
Follaje - firmeza: bastante firme / 7

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

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante larga / 7
Metribuzina: ligeramente sensible / 7
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: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 385
Contenido de materia seca: 20,9%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 3,2

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



www.agricopotatoes.com/es/kondor

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 + 10%.

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

Tratamiento de semillas

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 - calibre pequeño

28/35 mm: 22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 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 tres 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 largo plazo.



Say potato,
say **Agrico.**

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: - / -

Nematodo dorado Ro 2/3: - / -

Nematodo blanco Pa 2: - / -

Nematodo blanco Pa 3: - / -

Mildiu de la hoja: ligeramente sensible / 6

Mildiu del tubérculo: ligeramente sensible / 7

Sarna común: muy sensible / 4,5

Sarna pulverulenta: muy sensible / 4,5

Fusarium: ligeramente sensible / 7,5

Erwinia: muy sensible / 3

Antracnosis: - / -

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): muy sensible / 4,5

Virus del enrollado: ligeramente sensible / 6

Virus - A: ligeramente a no sensible / 9

Virus - X: ligeramente sensible / 6,5

Virus - Yn: sensible / 5,5

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8

Sarna verrugosa F1: resistente / 10

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F18: - / -