

Hojas de **Sorrel Rojo**



Descripción de la especie

El sorrel (nombre científico *Rumex Sanguineus*) es una planta originaria de Europa cultivada para el consumo de sus hojas. Las hojas son gruesas y presentan forma de flecha, de color verde brillante con tallos y venas contrastantes de color tinto brillante. Ligeramente rugosas por la venación que presentan.



Presentación y tallas

Contamos con presentaciones de hojas grandes y hojas baby. La hoja se entrega con su tallo, con tamaños de hoja desde 5 hasta 15 cm.



Sabor, olor y textura



De textura ligeramente aterciopelada y fibrosa al paladar. De sabor intenso y ácido, ligeramente cítrico. No presenta olor característico.



Aportes nutricionales

Abundante en vitamina C, betacaroteno y en minerales como el potasio, magnesio y el hierro. Es antianémico, antiasmático, antiescorbútico, aperitivo, astringente, depurativo, diurético, febrífugo, laxante, tónico, y se utiliza contra erupciones cutáneas.

Ayuda a eliminar toxinas al activar las funciones eliminadoras del hígado, intestinos y riñones.

Brote de **Sorrel Rojo**

Descripción de la especie

El sorrel (nombre científico *Rumex Sanguineus*) es una planta originaria de Europa cultivada para el consumo de sus hojas.

El brote de sorrel presenta hojas ovaladas y medianas. De tallo y venas tinto, con verdor claro, contrastante en sus colores.



Presentación y tallas

Aproximadamente de unos 5 cm de longitud. El tamaño del brote puede variar de acuerdo a la especificación del cliente.



Sabor, olor y textura

Hojas suaves y muy delgadas, fibrosas y pegajosas a los labios. De sabor ácido



Aportes nutricionales

Abundante en vitamina C, betacaroteno y en minerales como el potasio, magnesio y el hierro. Es antianémico, antiasmático, antiescorbútico, aperitivo, astringente, depurativo, diurético, febrífugo, laxante, tónico, y se utiliza contra erupciones cutáneas.

Ayuda a eliminar toxinas al activar las funciones eliminadoras del hígado, intestinos y riñones.



Método de cultivo

Los productos se desarrollan en un espacio designado bajo el método de agricultura aeropónica vertical interior con condiciones de crecimiento controladas.



Estándares de calidad

Tenemos la misión de brindar productos lo más frescos posibles, acortando el tiempo entre la cosecha y el consumo a unas cuantas horas.

No se usa ningún tipo de pesticida, herbicida, fungicida en el crecimiento de nuestros productos. Nos encontramos dentro de los límites permisibles de concentraciones para agua de riego agrícola. ACUERDO CE-CCA-001/89, por el que se establecen los criterios ecológicos de calidad del agua.

Nos apegamos a:

- Norma oficial mexicana NOM-251-SSA1-2009, que establece las prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.
- Codex Alimentarius: CXC 1-1969 Principios generales de higiene de los alimentos, CXC 53-2003 Código de prácticas de higiene para las frutas y hortalizas frescas.



Condiciones óptimas de almacenamiento

Conserve el producto en refrigeración en un rango de temperatura de 1°C a 4° C, con humedad relativa arriba de 90%



Conservación de producto

Las condiciones óptimas de almacenamiento logran una vida poscosecha máxima esperada de entre 7 y 14 días.



Empaque del producto

Los brotes se entregan en blisters plásticos de grado alimenticio. Las hojas se entregan en bolsas plásticas de grado alimenticio.

Recomendaciones

- Mantenga el producto en refrigeración el mayor tiempo posible para alargar la vida de anaquel.
- Al momento de la preparación de los alimentos, remueva del empaque sólo la cantidad de producto que vaya a consumir.
- Manipule con cuidado el producto ya que un mal manejo debilita y rompe hojas y tallos, lo que acorta la vida de anaquel.
- Mantenga el producto alejado de fuentes de calor.

Contacto

info@sippys.com.mx

 ecolístico