



Andera  
Eco Fortificantes

*Saga*

*Fermentado de Ortiga*



Enmienda compuesta  
de Ortiga Ecológica



## Optimiza tus cosechas con un impulso natural

Con SAGA tus cultivos alcanzarán una absorción de nutrientes excepcionalmente eficaz, lo que resultará en un crecimiento más robusto y una mayor capacidad de defensa contra enfermedades y plagas. Además, gracias al uso del fermento de ortiga, sus operaciones agrícolas experimentarán un aumento significativo en la productividad, acompañado de una mejora notable en la calidad y cantidad de la cosecha.

Un enfoque orgánico y amigable con el medio ambiente diseñado para mejorar tanto la productividad como la excelencia en tus cosechas de forma práctica y eficaz



## Fermentamos, no decocemos

30 días de fermentación ofrece una solución potente y concentrada para el cuidado de tus cultivos. Este proceso prolongado de fermentación garantiza una liberación gradual de nutrientes, proporcionando a tus plantas una nutrición equilibrada y de larga duración. Además, la fermentación durante este período más extenso potencia la actividad microbiana beneficiosa, promoviendo la salud del suelo y fortaleciendo las defensas naturales de tus plantas contra enfermedades y plagas



### Incrementa el volumen de la producción

Investigaciones han registrado incrementos en la producción de hasta un 20-30% en determinados cultivos, bajo la condición de una aplicación conforme a las instrucciones recomendadas y en conjunto con otras técnicas de cultivo adecuadas

### Pedidos y Precios

**Granel 3,48 € +IVA\* Litro**

\*Precio pedido mínimo a granel 2.000 Litros.

Precio para 5.000 litros 3,17 € por litro+ IVA

Precio para 10.000 litros 2,62 € por litro+ IVA

Precio para 15.000 litros 2,17 € por litro+ IVA


Precio para 30.000 litros 1,90 € por litro+ IVA

\*\*Para volúmenes superiores consultar

Envasamos bajo demanda: Pedido mínimo 15.000 litros. Envases de 1L 5L y 20L. Consulta precios. Precios sin IVA

 **1L**  
**3,80 €**  
57.000 €

 **5L**  
**15,40 €**  
46.200 €

 **20L**  
**55,75 €**  
41.812,50 €





## Hoja Técnica del Fermento

### Descripción del Producto:

SAGA es una solución líquida orgánica derivada de las hojas de la planta de ortiga. Su composición incluye una abundante cantidad de nitrógeno, fósforo y potasio, junto con una variedad de micronutrientes vitales para el desarrollo y el bienestar de las plantas

### Tasa de Aplicación:

- Para aplicaciones en grandes extensiones agrícolas, se recomienda una tasa de aplicación de SAGA de 40-60 litros por hectárea por aplicación.
- Esta cantidad puede ajustarse según las necesidades específicas del cultivo y las condiciones del suelo, pero generalmente proporciona una distribución uniforme y efectiva de los nutrientes en el campo.
- Se aconseja aplicar SAGA cada 20-30 días durante la temporada de crecimiento activo de las plantas para garantizar un suministro continuo de nutrientes.
- La aplicación puede realizarse mediante sistemas de riego por goteo o aspersión para una cobertura óptima en toda el área cultivada.

### Beneficios del Producto:

- Estimula un desarrollo robusto y saludable en el crecimiento de las plantas.
- Potencia el rendimiento en la producción agrícola.
- Optimiza la salud y la capacidad de fertilización del suelo.
- Refuerza las resistencias inherentes de las plantas frente a enfermedades y plagas.
- Minimiza la dependencia de agentes químicos para la fertilización.

### Ingredientes:

- Urtica ecológica certificada, agua no clorada.

**Análisis Garantizado:** Si desea la analítica completa solicítela

### Valores Químicos expresados en Microgramos por Litro

- \*Azufre: 75,00
- Fósforo: 25,20
- \*Hierro: 01,00
- \*Zinc: 01,00

### Perfil Nítrico

- Nitrógeno Kehdhal: 0,045%
- Nitrógeno Amoniacal: 0,005%
- Nitrógeno Uréico: 0,04%

### Metales expresados en Microgramos por Litro

- Calcio: 161,20
- Magnesio: 29,70
- \*Manganeso: 01,00
- Potasio: 230,06

Estos resultados han sido extraídos de la analítica realizada por AGQLabs  
Los valores marcados con un asterisco no están amparados por la Acreditación de ENAC

