



## DESCRIPCIÓN

**CHAMAE SN+** es una solución nutritiva a partir del Fertilizante CHAMAE diseñado científica y cuidadosamente para ser obtenido a partir de tejidos vegetales, para su uso específico en agricultura extensiva.



**Doc. N° 90252-1**, certificado por el organismo de control CERES GmbH (ES-ECO-005), como insumo para la agricultura ecológica según los estándares:  
- EU Council Reg. (EEC) 834/2007 y 889/2008.  
- NOP (National Organic Program of the US Department of Agriculture).  
- JAS (Japanese Agricultural Standard of Organic).

Certificado para la agricultura orgánica según la normativa NOP (EEUU) y COR (Canadá):

**Sae-10606:** Product Number NOP - OMRI List (EEUU)  
**Sae-10607:** Product Number NOR - OMRI List (Canadá)

**Doc. A-2019-00881/2020-00950-00951-00952/0659**  
CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) n° 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part. 205 y JAS/MAF para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** NINGUNA  
**FITOTOXICIDAD:** NINGUNA

## COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

En la tabla se reflejan los valores medios de la composición del producto, que por su origen natural pueden ser variables.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y CONTENIDO ORGÁNICO

Conductividad (mS/cm a 25°C)	>17,0
pH	6,0 – 6,8
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,0
Materia Orgánica (%p/p)	0,7

### MACRONUTRIENTES PRINCIPALES

Nitrógeno total (%p/p N)	<0,10
Fósforo total (%p/p P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,03
Potasio total (%p/p K <sub>2</sub> O)	0,45

Todos los nutrientes junto con la materia orgánica se encuentran en forma soluble dentro de una matriz coloidal uniforme.  
Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

## VENTAJAS NATURALES

Además de la elevada biodisponibilidad de los nutrientes para las plantas, **CHAMAE SN+** enriquece y mejora la textura de los suelos, ya que contribuye a crear un entorno vivo alrededor de las raíces. Esto se traduce en una mayor sanidad de los cultivos y una mejor postcosecha.

Mediante el empleo de **CHAMAE SN+** se obtienen frutos de mayor calibre, mayor peso específico y con gran calidad organoléptica.

## EVALUACIÓN SENSORIAL

<b>COLOR</b>	Ámbar oscuro.
<b>OLOR</b>	Aromático.
<b>ASPECTO</b>	Líquido coloidal sin sedimentos mineralizados.

## DOSIS Y APLICACIONES

**CHAMAE SN+** está diseñado especialmente para su aplicación en agricultura extensiva, especialmente en siembra y siembra directa. Puede ser utilizado como se indica a continuación:

**CULTIVOS DE REGADÍO:** aplicar durante el riego, preferentemente a la mitad del mismo.

**CULTIVOS DE SECANO:** aplicar diluido con agua o regar a continuación para que el producto se reparta y llegue hasta el sistema radicular.

**MARCA:** CHAMAE SN+

**ORIGEN:** CE – ESPAÑA

**NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE PRODUCTOS FERTILIZANTES DEL MAPAMA, SEGÚN RD 506/2013:**  
F0002893/2027

**PERIODO DE GARANTÍA:** 5 años

**CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**  
Almacenar en su recipiente original, resguardado del calor. Mantener el recipiente bien cerrado.

**CONSERVACIÓN EN TRANSPORTE:**  
Transportar a temperatura ambiente. Producto no peligroso en el transporte.

**PRESENTACIONES USO AGRÍCOLA:**  
Envases de 20 y 1.000 litros y a granel en cisternas de 24.000 litros.

**TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:**  
902 992 332  
Existe una Hoja Electrónica de Reclamaciones a disposición del usuario del producto.

CHAMAE SN+ ES UN PRODUCTO NATURAL A BASE DE EXTRACTOS VEGETALES.

**CHAMAE SN+** está producido en la **Unión Europea** utilizando tecnologías medioambientalmente respetuosas y fuentes renovables, mediante un modelo 100% sostenible. Para más información contacte con su distribuidor habitual o en las siguientes direcciones:

**web:** [www.chamae.es](http://www.chamae.es) **facebook:** [fertilizante.organic](https://www.facebook.com/fertilizante.organic) **twitter:** [@chamaeECO](https://twitter.com/chamaeECO) **Instagram:** [@fertilizante.organic](https://www.instagram.com/fertilizante.organic) **Tfno.:** [902992332](tel:902992332)

