

Chamae (1 L)



Chamae (1 L)

Calificación: Sin calificación

Precio:

Modificador de variación de precio:

PVP

Precio con descuento: 6,90 €

Precio de venta con descuento:

PVP Final 6,90 €

Ahorras

Cantidad de impuestos:

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción



FICHA TÉCNICA 100 VG C1
 Revisión: 05
 Fecha: 19-07-2015

DESCRIPCIÓN

CHAMAÉ es un insumo natural de carácter orgánico diseñado científicamente y cuidadosamente para ser obtenido desde tejidos vegetales.



Certificado por el organismo de control CERES GmbH (ES-ECO-005) como insumo para la agricultura ecológica según los estándares:
 - EU Council Reg. (EC) 834/2007 y 89/2008
 - NOP (National Organic Program of the US Department of Agriculture)
 - IAS (Japanese Agricultural Standard of Organic)

FITOTOXICIDAD: NINGUNA
INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: NINGUNA

En la tabla siguiente se indican los valores mínimos de los nutrientes:

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Conductividad (mS/cm a 25 °C)	5,60
pH	6,76
Densidad	1,00
Matéria Orgánica (% p/p) *	2,06
MACRONUTRIENTES PRINCIPALES	
Nitrógeno total (% p/p NTK)	0,2
Fósforo total (% p/p P ₂ O ₅)	0,1
Potasio (% p/p K ₂ O)	0,5
MACRONUTRIENTES SECUNDARIOS	
Calcio (% p/p CaO)	0,03
Magnesio (% p/p MgO)	0,03
Azufre (% p/p S)	0,01
MICRONUTRIENTES	
Boro (mg/Kg B)	2,40
Cobalto (mg/Kg Co)	1,02
Hierro (mg/Kg Fe)	29,00
Manganeso (mg/Kg Mn)	12,50
Níquel (mg/Kg Ni)	0,10
Cinc (mg/Kg Zn)	2,36

Todos los nutrientes se encuentran en forma soluble dentro de una matriz coloidal estables.
 *contenido en ácidos húmicos y fúlvicos hasta 1% respectivamente

EVALUACIÓN SENSORIAL

ASPECTO	Ámbar Oscuro.
OLOR	Aromático.
SABOR	Agrícola, levante picante y persistente.
TEXTURA	Líquida viscosa con ausencia de sedimentos mineralizados.

BENEFICIOS

Su origen 100% vegetal y natural garantiza el aporte de los nutrientes esenciales en proporciones óptimas y con la biodisponibilidad máxima, con una formulación muy completa que incluye, además de todos los macro y micronutrientes, ácidos orgánicos y bioactivos, entre otros.

Tras su aplicación, se aprueban efectos inmediatos como el rápido desarrollo de las partes verdes de la planta y de los ramos laterales, una mayor intensidad del color de las hojas, entre otros, gracias a su composición completa y balanceada en su grado de disponibilidad natural.

De absorción rápida, acción inmediata y de larga duración, enriquece al suelo, a la vez que mejora la calidad y las propiedades organolépticas de la planta:

- Más flores y frutos y con grado de madurez más uniforme.
- Mayor tamaño, mayor peso específico, color más intenso y mayor frecuencia del fruto, mejor maduración de flor y fruto.
- Recuperación de nutrientes organolépticos de los frutos: mayor contenido en vitaminas, ácidos y azúcares.
- Mejora la resistencia de la planta a las infecciones, enfermedades, plagas, etc.

MARCA: CHAMAÉ

ORIGEN: CE – ESPAÑA

DURACIÓN:
2 Años.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:
Conservar en ambientes frescos y aireados.

CONSERVACIÓN EN TRANSPORTE:
Temperatura ambiente.

PRESENTACIONES USO DOMÉSTICO:
Envase 1 y 5 litros.

PRESENTACIONES USO AGRÍCOLA:
Garrafas de 5 litros, 25 litros, BCs de 1.000 litros y GRANEL.

DOSES Y APLICACIONES

Apto para cualquier planta y de acuerdo a las necesidades nutricionales. Puede ser utilizado en la siguiente proporción:

FOLIAR (*) Aplicar diluido en preparación de 1 a 20 con agua.

RADICULAR: Aplicarse hasta humedecer la tierra en sustitución del riego o entre del mismo. Si el suelo está muy seco aplicarlo diluido con agua o regar o con agua para que el producto se reparta y llegue hasta la raíz.

(*) A modo complementario al radicular, nunca sustitutivo.

CHAMAÉ es producido en la Unión Europea utilizando las tecnologías medio ambientales y de diseño de productos naturales desde fuentes renovables y es un modo 100% sostenible. Para más información contacta con tu distribuidor habitual o en las direcciones indicadas o continuación: email: chamae@chamos.as web: www.chamos.as facebook: www.facebook.com/fertilizante.organic
CHAMAÉ ES UN PRODUCTO NATURAL A BASE DE EXTRACTOS VEGETALES. NO TÓXICO

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.