Revisión: 17 Fecha: 21-03-2020



DESCRIPCIÓN

El fertilizante CHAMAE ha sido diseñado científica y cuidadosamente para ser obtenido a partir de tejidos vegetales.

Se trata de un fertilizante órgano-mineral NK líquido, elaborado a partir de tejidos vegetales y enriquecido con sulfato potásico, con NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE PRODUCTOS FERTILIZANTES DEL MAPAMA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA, SEGÚN RD 506/2013: F0002893/2027

PROPIEDADES FÍSICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
COLOR	Ámbar Oscuro.
DENSIDAD	1,1 g/ml a 20 ° C
рН	6,6 – 7,4
CORROSIVIDAD	No corrosivo, producto origen vegetal natural
MEZCLA	Mezcla física

CONTENIDO DE MATERIAS PRIMAS

AGUA	76,0 %
TEJIDOS VEGETALES	16,6 %
SULFATO POTÁSICO	7,4 %

COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

Nitrógeno total (%p/p N)	2,4
Nitrógeno orgánico (% p/p N orgánico)	2,0
Potasio soluble en agua (%p/p K ₂ O)	4,0
Carbono orgánico (% C orgánico)	9,3

Todos los nutrientes junto con la materia orgánica se encuentran en forma soluble dentro de una matriz coloidal uniforme. El contenido en metales pesados es inferior a 2 ppm para el arsénico e inferior a 0,5 ppm para el resto de metales pesados (cadmio, cromo, arsénico, mercurio y plomo)

PRESENTACIONES DE ENVASADO:

Contenedores CRG/IBC de plástico HPDE con reja metálica de 1.000 litros de capacidad y a granel en cisternas de 24.000 litros.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenar en su recipiente original, resguardado del calor. Mantener el recipiente bien cerrado.

Transportar a temperatura ambiente. Mercancía no peligrosa.

PERIODO DE CADUCIDAD: 5 años

DOSIS Y APLICACIONES

Apto para cualquier planta y de acuerdo a las necesidades nutricionales. 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 añadir directamente y regar a continuación para que el producto se reparta y llegue hasta las raíces.

VENTAJAS NATURALES

Mediante el empleo de **CHAMAE** se obtienen frutos de mayor calibre y mayor peso específico.

Los elementos minerales se encuentran en una forma orgánica, en lugar de estar en forma de sales disociativas, por lo que se reduce y mejora la sanidad del suelo.







Doc. N ° 90126-1, 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-2019-00881/2019-01258-01259-01260/0300 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

TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 992 332

Existe una Hoja Electrónica de Reclamaciones a disposición del usuario del producto.

EL FERTILIZANTE CHAMAE ES UN PRODUCTO NATURAL A BASE DE EXTRACTOS VEGETALES.

Se produce en España, 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 facebook: fertilizante.organico twitter: @chamaeECO Instagram: @fertilizante.organico Tfno.: 902992332

