

IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: VNITRO 12 CHAMAE

TIPO DE ABONO:

Abono CE, según el Reglamento (UE) 2019/1009

CATEGORIA FUNCIONAL DE PRODUCTO:

Abono Orgánico Líquido Nitrógeno al 12%

CATEGORIA DE MATERIALES COMPONENTES:

CM2 – Plantas, partes de plantas y extractos vegetales

DESCRIPCIÓN

VNITRO 12 CHAMAE se elabora a partir de diferentes concentrados de tejidos vegetales de los cuales se extrae el nitrógeno contenido en su matriz orgánica.

PROPIEDADES FÍSICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
COLOR	Ámbar Oscuro.
DENSIDAD	1,05 g/ml a 20 ° C
Ph	7
CORROSIVIDAD	No corrosivo, producto 100% origen vegetal
MEZCLA	Mezcla física

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))	12,0
Nitrógeno orgánico (% p/p N org.)	11,5
M.S. (%p/p)	20
Carbono orgánico (%p/p C org.)	7

VNITRO 12 aporta nitrógeno orgánico y materia orgánica en forma soluble dentro de una matriz coloidal uniforme que los hace muy asimilables para las plantas, dado su origen vegetal.

Como todo nitrógeno orgánico VNITRO 12 incluye aminoácidos, proteínas, nucleótidos, etc. junto con nitrógeno unido a restos de materia vegetal (materia orgánica soluble) y en estado asimilable

PRESENTACIONES DE ENVASADO:

- Botella de 1 litro.
- Garrafa de 5 y 20 litros.
- IBC de 1.000 litros.

Fabricado por **KERVAN LABS.**
comercializado por **AGROZERO:**
CENTRO AGRICOLA TASOS
Calle Somalia, 35.
29591 MAQUEDA, MÁLAGA

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar en el envase original, resguardado del calor, manteniéndolo bien cerrado. Transportar a temperatura ambiente. Mercancía no peligrosa.

PERIODO DE CADUCIDAD: 5 años

DOSIS Y APLICACIONES

VNITRO 12 CHAMAE se puede aplicar tanto vía foliar como radicular.

Debe utilizarse VNITRO 12 del mismo modo que se utilizaría cualquier otro abono nitrogenado líquido, teniendo en cuenta que su carácter orgánico puede multiplicar su eficiencia hasta por 3, incluso más, dado que se trata de NITROGENO ORGANICO.

Aplicación Foliar a modo de ejemplo:

Cereales: 8-17 L/ha al final del 17 L/ha al final del ahijamiento - encañado, 17-25 L/ha tras la aparición de la espiga.

Colza: 8-15 L/ha al inicio de elongación del tallo ("roseta").

Hortalizas del género brassica, puerro, soja y judía: 8-15 l/ha con suficiente desarrollo foliar.

Remolacha azucarera: 8-15 L/ha, en estado de 4-6 hojas y cierre de líneas. No aplicar después de cierre de líneas.

Maíz: 17 L/ha y aplicación, a partir del estado de 6 hojas hasta inicio de floración

Patata: 17 L/ha y aplicación cuando la planta alcance 10 cm de altura, repetir a los 15 días. Aplicar cuando el follaje del cultivo se encuentre seco.

Utilizar el volumen en 150-200 L/ha de agua asegurando una óptima cobertura foliar. Para asegurar una óptima penetración del producto, aplicar sin previsión de lluvias durante 3-4 horas.

No se recomienda aplicar en condiciones desfavorables para el cultivo como vientos secos, enfermedades, temperaturas superiores a 27 ° C. No tratar en plena floración.

No aplicar foliarmente en frutales y vid salvo recomendación expresa del técnico especialista

VENTAJAS NATURALES

El nitrógeno es básico en una gran cantidad de procesos vitales de las plantas. Es un constituyente esencial de numerosas moléculas vegetales, entre las que se encuentran proteínas, aminoácidos, ácidos nucleicos, enzimas y clorofila, entre otras. Gracias a su origen vegetal, VNITRO 12 CHAMAE presenta las siguientes ventajas:

- Elevada biodisponibilidad del nitrógeno para las plantas dado que se encuentra dentro de una matriz orgánica coloidal. Es por ello que una mínima cantidad produce un gran efecto sobre las plantas.

- Su carácter orgánico favorece el desarrollo de los microorganismos en el entorno radicular, contribuyendo también con ello a la mejor asimilación de otros nutrientes.

Web: www.chamae.es
Email: chamae@chamae.es
Whatsapp: +34 654 45 66 01
Facebook: [fertilizante.organic](https://www.facebook.com/fertilizante.organic)
Teléfono.: 902992332

VNITRO 12 CHAMAE es un abono CE que cumple con lo establecido en el Reglamento (UE) 2019/1009; En el que se establecen las disposiciones relativas a la puesta en el mercado de los productos fertilizantes UE.

VNITRO 12 CHAMAE se produce en España, Unión Europea, utilizando tecnologías medioambientalmente respetuosas y fuentes renovables, mediante un modelo 100% sostenible.

¿POR QUE VNITRO 12 CHAMAE ES MEJOR QUE OTROS ABONOS NITROGENADOS?

- SE PRODUCE SOLO CON TEJIDOS VEGETALES.
- ES 100% DE ORIGEN VEGETAL ORGANICO
- EL NITROGENO QUE SE ENCUENTRA EN LA MATRIZ ORGANICA VEGETAL ES TOTALMENTE ASIMILABLE PARA LAS PLANTAS PORQUE HABLA SU MISMO LENGUAJE.
- NO TIENE PERDIDAS EN EL SUELO.
- VNITRO 8 ES UN PRODUCTO 100% NATURAL VEGETAL.
- **NO UTILIZAMOS PRODUCTOS SINTETICOS**



CON LA GARANTIA DE PRODUCTO NATURAL CHAMAE

