

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Identificación del producto

- . Nombre del producto: VINAMEL (VINAZA DE REMOLACHA)
- MATERIA LIQUIDA ORGANICA DE ORIGEN 100% VEGETAL



1.2. Número de registro del producto

- Producto registrado en Agricultura Ecológica. Certificado n.º CE-014167-2021
- Numero de registro REACH: 01-2119560584-34-XXXX
- Numero EC: 932-161-6

1.3. Datos del proveedor del producto

- . Nombre del proveedor: C+E ANALITICA, S.L.
- . Domicilio: C/Maestro Vicente, SN 41309 La Rinconada (Sevilla)
- . Teléfono: +34 955797707

SECCIÓN 2. DATOS TÉCNICOS

2.1. Componentes garantizados

Especificaciones técnicas

<i>Humedad</i>	58 % p/p
<i>Materia orgánica por calcinación</i>	25% p/p
<i>Extracto húmico total</i>	15% p/p
<i>Ácidos fúlvicos</i>	15% p/p
<i>Nitrógeno total</i>	2.0 % N p/p
<i>Nitrógeno orgánico</i>	1.5 % Norg p/p
<i>Potasio total</i>	4.0 % K ₂ O p/p

Componentes garantizados expresados en peso/peso sobre muestra tal cual.

2.2. Propiedades físicas

- Formulación:** liquido soluble
- Apariencia:** ligeramente viscosa
- Color:** marrón oscuro
- Densidad:** 1.25 g/ml
- pH:** 5.5 ± 0.5

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS

VINAMEL es un abono compuesto principalmente por materia orgánica, valioso componente del suelo, necesario para sustentar el crecimiento y desarrollo de cualquier planta o vegetal.

BENEFICIOS DEL VINAMEL

- mejora la estructura coloidal del suelo
- mejora el drenaje y reduce el encharcamiento del suelo
- mejora el equilibrio pH del suelo
- reduce los efectos de la erosión

- mejora el aprovechamiento del agua
- posibilita la formación de complejos orgánico-metálicos

Su contenido en nitrógeno:

- es determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta
- componente esencial de las proteínas, aminoácidos y enzimas

Y su contenido en potasio (K):

- beneficia la actividad fotosintética
- incrementa la resistencia del cultivo a la sequía, heladas y enfermedades
- favorece la síntesis de lignina con el consecuente incremento de la rigidez y estructural del cultivo
- favorece la formación de glúcidos en las hojas a la vez que participa en la formación de proteínas
- aumenta el vigor en los granos de cereales y en los tubérculos
- resulta indispensable para la correcta floración del cultivo
- beneficia la actividad fotosintética

SECCIÓN 4. FORMAS Y DOSIS SUGERIDAS DE APLICACIÓN

Recomendaciones de aplicación

Dosis generales

<i>Cultivo</i>	<i>Radicular (l/ha)</i>	<i>Foliar (cc/Hl)</i>
<i>Olivar</i>	70-110	250-400
<i>Frutales y críticos</i>	70-110	250-400
<i>Hortícolas</i>	50-70	150-300

*Se aplicará en momentos que sea necesario estimular la planta por retraso del ciclo vegetativo.

SECCIÓN 5. PRESENTACIÓN

VINAMEL está disponible en:

- Cisternas 25.000L

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la ficha de datos de seguridad y/o la etiqueta correspondiente.