



# Vitalgan L

Abono - N° Registro F0003741/2028



## Materia orgánica de origen vegetal

### Composición:

Carbono orgánico total: 17,6 % p/p – Nitrógeno (N) total: 3,4 % p/p – Nitrógeno (N) orgánico: 3,2 % p/p  
Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 8 % p/p – Cobre (Cu): 3,6 mg/kg – Zinc (Zn): 18 mg/kg  
Relación C/N: 5,2 – Extracto Seco: 50 ± 2

### Características:

– Aspecto: Líquido pardo muy oscuro – pH: 4,5 ± 0,5 – Peso específico (20°C): 1,27 gr/cc ± 0,04

Suspensión concentrada de materia orgánica de rápida dispersión en el agua formulada para aplicaciones al suelo y foliares con una máxima asimilación por los cultivos.

Esencial para el óptimo desarrollo de los frutos. Por ello es aconsejable llevarse a término un completo programa de utilización desde el inicio hasta la recolección.

Potencia el aprovechamiento de los nutrientes aportados. Desbloquea los suelos saturados. Favorece el desarrollo de microorganismos beneficiosos en el suelo. Aporta de forma inmediata sus propios elementos fertilizantes. Favorece el tránsito de la savia en el sistema de la raíz/hoja. Mejora el pH y conductividad del agua de riego. Reduce el contenido de carbonatos en el suelo. Facilita los aportes foliares de nutrientes y fitosanitarios.

Esta también especialmente indicado para cultivos ecológicos, producción integrada, etc.

Certificado n° CE-015766-2020

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Para la corrección de carencias de materia orgánica en Horticultura, Fruticultura y cualquier cultivo en general.

Recomendado para facilitar los aportes de nutrientes foliares y fitosanitarios.

Recomendado para momentos de debilidad de las plantas o situaciones de stress.

Por su composición puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de abonos y productos fitosanitarios.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
FRUTALES	3 - 5 cc/Hl	60 – 120 l/Ha año	En periodo de crecimiento del árbol y engorde del fruto, en aplicación semanal.
CÍTRICOS	3 - 5 cc/Hl	120 - 200 l/Ha año	En periodo de crecimiento del árbol y engorde del fruto, en riego localizado.
FRESA	3 - 5 cc/Hl	35 - 50 l/Ha semana	Repartido en 3-5 riegos semanales durante el cultivo, en riego localizado.
VIÑA	3 - 5 cc/Hl	80 l/Ha	Repartidos en 2 – 3 aplicaciones.
TOMATE, PEPINO Y PIMIENTO	3 - 5 cc/Hl	35 - 50 l/Ha semana	Repartido en 3-5 riegos semanales durante el cultivo, en riego localizado.
LECHUGA, COLES, BROCOLIS, ETC.	3 - 5 cc/Hl	15-20 l/Ha semana 200 l/Ha 1aplicación	Repartido en 3-5 riegos semanales durante el cultivo, en riego localizado. En caso de riego no localizado.

### Envases:

Presentación en envases de plástico de 1,5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.