



Vitalgan P

Abono Nacional – N° Registro F0000440/2017



Abono orgánico nitrogenado de origen vegetal procedente de caña de azúcar 100 %

Composición

Carbono orgánico: 39 % p/p – Nitrógeno (N) total: 2,4 % p/p – Nitrógeno (N) orgánico: 2,2 % p/p
Potasio (K₂O) soluble en agua: 10,5 % p/p – Extracto húmico total: 56,4 % – Ácidos fúlvicos: 56,4 %
Relación C/N: 16,5 – Cobre (Cu): 13,80 mg/Kg – Cromo (Cr): 0,47 mg/kg – Cadmio (Cd): 0,13 mg/kg –
Níquel (Ni): 7,29 mg/kg – Plomo (Pb): 2,89 mg/kg – Mercurio (Hg): < 0,10 mg/kg – Zinc (Zn): 15,80 mg/kg

Características

– Aspecto: Polvo soluble – pH: 4,5 – Peso específico (20°C): 0,56 gr/cc

Materia orgánica concentrada 100 % soluble, para aplicaciones al suelo y foliares con una máxima asimilación por los cultivos.

Todos los elementos nutrientes están enlazados al complejo polimérico por los potentes puentes de hidrógeno y grupos carboxílicos.

Es 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 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/30087-001/2014.

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 | N° aplicaciones |
|--------------------------------|--------------|--|---|
| FRUTALES Y CÍTRICOS | 2 – 3 gr/l | 300 gr. árbol/año | En periodo de crecimiento del árbol y engorde del fruto, en aplicación semanal. |
| FRESA Y VID | 2 – 3 gr/l | 3 – 6 kg/Ha semana | En periodo de crecimiento del árbol y engorde del fruto, en riego localizado. |
| TOMATE, PIMIENTO Y PEPINO | 2 – 3 gr/l | 3 – 6 kg/Ha semana | Repartido en 3-5 riegos semanales durante el cultivo, en riego localizado. |
| OLIVAR | 2 – 2,5 gr/l | 50 – 75 kg/Ha | Repartidos en 2 – 3 aplicaciones. |
| LECHUGA, COLES, BROCOLIS, ETC. | 2 – 3 gr/l | 2 – 4 kg/Ha semana 100 kg/Ha 1 aplicación | Repartido en 3-5 riegos semanales durante el cultivo, en riego localizado. En caso de riego no localizado. |

Envases

Presentación en sacos de 1, 5, 20 y 25 kg. y big-bag de 500 kg.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

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 100m². Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.