

VIT-ORG VG

Nuevo producto de GREEN HAS IBERIA

En los próximos días lanzaremos al mercado un Nuevo Producto Ecológico, certificado según, los Reglamentos CE 834/2007 y 889/08, por "ECOCERT".

Es un **BIOACTIVADOR ORGÁNICO** que completa nuestra gama de productos Ecológicos y Certificados para Agricultura Ecológica como:

Gama aminoácidos: Nutrigreen AD y Drin son aminoácidos de alta calidad de origen animal.

Gama Algas Ecklonia Maxima: Algaren, Maxima y Greenset.

Gama correctores minerales: Kelagreen Cobre, Oligogreen, Borogreen L, Kelamyth, etc.

ORIGEN DE LA MATERIA PRIMA.

La materia prima de VIT-ORG VG es de extraordinaria calidad. De hecho, deriva de los subproductos de la industria alimentaria destinados para uso humano.

Además hemos invertido en un proceso productivo riguroso que nos ofrece la máxima seguridad. Es decir, garantía total de Certificación Ecológica.

Así mismo, hemos realizado un óptimo control de la trazabilidad sobre la cadena productiva.

PROPIEDADES y RIQUEZA

VIT-ORG VG, posee más azúcares simples. Aminoácidos L más asimilables y por lo tanto más eficientes para los cultivos.

También incorpora un mayor contenido en ácidos grasos libres.

Y obtenemos más bioresistencia, por la carga proteica de origen microbiano que aporta.

Además, aporta Minerales, Vitaminas del grupo B y Potasio al 6%.

El producto aporta ácidos húmicos y fúlvicos para mejorar el suelo y facilitar la absorción por parte de la planta del fertilizante.

Debido a su concentración y gran eficacia las dosis de aplicación por fertirriego es de 8 a 15 l/ha en invernadero; y en frutales, vid y olivo de 15 a 20 l/ha.

VENTAJAS.

Efecto antiestrés por el contenido en Glicina Betaina y ácido Glutámico. Potencia el metabolismo de la planta haciendo que sea más eficaz.

Mezcla perfectamente con los fitosanitarios y nutricionales de uso habitual en agricultura.

EFFECTOS

Mejora la Actividad microbiana y las características de fertilidad del suelo.

Favorece la absorción de los elementos nutritivos y del agua presente.

El cultivo se ve beneficiado y, por lo tanto, aumenta su calidad y producción.



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según los Reglamentos
CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP
Control ECOCERT SA F - 32600