

ENOUGH GREEN

Descripción

Enough Green es ácido fúlvico 100% de **origen vegetal** obtenido por medio de un proceso especializado que lo hace único en el mundo de las sustancias húmicas. Tiene un elevado efecto quelatante y provoca una increíble actividad fisiológica y biológica en las plantas, estimulando el **crecimiento** de las mismas y mejorando la **apariciencia** de los productos.

Características

Enough Green es un fertilizante a base de materia orgánica, rico en ácidos fúlvicos, que estimula el crecimiento de las plantas aumentando su vigor, estimulando la absorción y promoviendo la penetración y transporte activo de los nutrientes a nivel de membrana fundamental en células foliares y radicales. Además, actúa como promotor de crecimiento vegetal y agente quelatante.

En la plantas, el ácido fúlvico que contiene Enough Green estimula el metabolismo de proteínas y la actividad de múltiples enzimas, beneficiando así a las cosechas.



Funcionamiento



ENOUGH GREEN

Densidad	1,27 gr/cc
pH	4,5
Materia Orgánica	44 % p/p
COT	24 % p/p
C/N	10 % p/p
EHT	34 % p/p
Ácidos Húmicos	1 % p/p
Ácidos Fúlvicos	33 % p/p
N Total	2,7 % p/p
N Orgánico	2,4 % p/p
Proteína Pura	17 % p/p
P2O5	0,1 % p/p
K2O	6,2 % P/P
CaO	1,25 % p/p
MgO	0,6 % p/p
S	0,6 % p/p
Cu	0,7 mg/Kg
Zn	22,78 mg/Kg
Hg	<0,10 mg/Kg
Furfural	<10 mg/Kg

Composición

Compuesto de materia orgánica, la base del producto son los ácidos fúlvicos, siendo esta la parte más activa del humus por ser solubles en todos los medios de pH, garantizando una **efectividad asombrosa**.

Los ácidos fúlvicos están constituidos químicamente por polisacáridos, compuestos fenólicos y **aminoácidos**.

Enough Green **contiene radicales libres (RLO)** mediante el complejo enzimático P-450.

Asimismo, Enough Green es un fertilizante que está **libre de cloro**.



Composición

ENOUGH GREEN

Aplicación

Eficaz en todo tipo de plantaciones: Frutales y cítricos, hortícolas, cereales, tropicales, oleaginosos y ornamentales.

Para cultivos de olivar y frutales se tratará con 60 Litros/Ha en dos aplicaciones.

En cuanto a hortícolas se empleará hasta 120 Litros/Ha en tres veces. Una primera de 60 Litros para enraizamiento y dos posteriores de 30 Litros: Una anterior a la floración y otra anterior a la maduración. El método de empleo será por goteo.

