# **ANNEPE**

## ABONO ORGÁNICO NPK DE ORIGEN ANIMAL Y VEGETAL

"La importancia de la materia orgánica en el suelo "

#### **CARACTERISTICAS**

Biofertilizante apto para ecológico de origen orgánico, destinado a cubrir las necesidades nutritivas de los cultivos. Producto que aporta nitrógeno, fósforo y potasio, además de sustancias precursoras del desarrollo rizosférico dirigidas a mejorar las condiciones y desarrollo de las plantas, así como la flora microbiana, incrementando los procesos fisiológicos que influyen en el rendimiento de los cultivos y garantizan una productividad biológica, económica y ecológicamente exitosa, sin contaminación ambiente.

La aportación de carbono orgánico mejora la fertilidad potencial de los suelos.

COMPOSICIÓN: Estiércoles de animales y vegetales compostados, harinas de animales, harinas de pluma y harinas de sangre.

TECNOLÓGIAS APLICADAS: En la materia orgánica se le efectúa un proceso natural para alcanzar una temperatura máxima de 75ºC. Con este sistema obtenemos los microorganismos deseados para poder estimular la raíz para su desarrollo radicular y mejorar la captación de nutrientes. Las harinas están procesadas por tratamiento a vapor y presión.

VENTAJAS DE USO: -Recuperar la materia orgánica del suelo -Fijación de carbono en el suelo -Resistencia, estructura y aireación para que las raíces puedan respirar -Favorecen la retención de nutrientes – Mejoran la capacidad de absorber agua – Aumentan la actividad microbiana del suelo.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS (Expresadas en p/p):

Nitrógeno (N) Total: 6,0 a 8,0 % 3,0 a 6,5 % Nitrógeno (N) Orgánico: Nitrógeno (N) Amoniacal: 1,5 a 3,0 % Fósforo (P2O5): 2,0 a 4,0 % Potasio (K2O): 2,0 a 4,0 % Magnesio (MgO): 0,1 a 0,7 % Calcio (CaO): 2,5 a 5,0 % 25,0 a 50,0 % Carbono orgánico: Ácidos Húmicos: 3,0 a 6,0 %

Azufre (SO<sub>3</sub>):



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica según Reglamento (UE) nº. 2018/848 & 2021/1165 Control ECOCERT SF-32600

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Humedad: 14 %
Ph 7,0 a 7,5
Formato: Pellet

0,5 a 2,3 %

#### Tipo envases:

Big Bags de 500 kgs de 1 sola ansa con bolsa de plástico al interior

Ref.230801

#### DOSIS Y METODO DE APLICACIÓN:

Utilizable en todos los tipos de cultivos

Adaptar la dosis en función del nivel de fertilidad del suelo y las extracciones previstas para el cultivo

