

ANNEPE - Tuki

ABONO ORGANO-MINERAL NPK

" La importancia de la materia orgánica en el suelo "

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante orgánico y mineral apto para la agricultura ecológica, 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 carne, harinas de plumas y / o harinas de sangre y Potasa mineral

TECNOLOGÍAS APLICADAS: En la materia orgánica se le efectúa un proceso natural para alcanzar una temperatura máxima de 75°C. 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:	3,0 a 6,0 %
Nitrógeno (N) Orgánico:	2,0 a 4,0 %
Nitrógeno (N) Amoniacal:	1,5 a 2,5 %
Fósforo (P ₂ O ₅):	3,0 a 6,0 %
Potasio (K ₂ O):	6,0 a 12,0 %
Magnesio (MgO):	0,1 a 0,7 %
Calcio (CaO):	2,5 a 4,0 %
Carbono orgánico:	15,0 a 25,0 %
Ácidos Húmicos:	1,5 a 5,0 %
Azufre (SO ₃):	0,5 a 2,3 %

Ref.230801



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

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Humedad:	14 %
Ph	7,0 a 8,5
Formato:	Pellet

Tipo envases:

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

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

