

DEVESA (5-10-10)

ABONO ORGANO-MINERAL NPK

" La importancia de la materia orgánica en el suelo "

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante orgánico y mineral, 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, fertilizantes químicos como sulfato amónico, Map/Dap y sulfato o cloruro de Potasa

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.

USO en zonas: Para zonas con contenido medio de materia orgánica

RIQUEZAS GARANTIZADAS (Expresadas en p/p):

Nitrógeno (N) Total:	4,1 a 5,0 %
Nitrógeno (N) Orgánico:	0,5 a 1,0 %
Nitrógeno (N) Amoniacal:	4,0 a 4,5 %
Fósforo (P ₂ O ₅):	9,0 a 10,0 %
Potasio (K ₂ O):	9,0 a 10,0 %
Magnesio (MgO):	0,1 a 0,7 %
Calcio (CaO):	1,5 a 3,5 %
Carbono orgánico:	18,0 a 22,6 %
Ácidos Húmicos:	1,5 a 5,0 %
Azufre (SO ₃):	2,0 a 7,0 %

Ref.230801

Producto No apto para la agricultura ecológica / Biológica

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

