

# DEVESA ( 2-14-7 )

ABONO ORGANO-MINERAL NPK

" La importancia de la materia orgánica en el suelo "

## CARACTERÍSTICAS

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

**TECNOLÓGIAS 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:	1,8 a 2,4 %
Nitrógeno (N) Orgánico:	1,0 a 2,0 %
Nitrógeno (N) Amoniaco:	0,4 a 2,0 %
Fósforo ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	13,9 a 16,0 %
Potasio ( K <sub>2</sub> O ):	6,0 a 8 %
Magnesio (MgO):	0,1 a 0,7 %
Calcio (CaO):	2,5 a 4,0 %
Carbono orgánico:	15,0 a 30,0 %
Ácidos Húmicos:	1,5 a 5,0 %
Azufre ( SO <sub>3</sub> ):	0,5 a 2,3 %



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

