# **DEVESA** (7-3-14)

### ABONO ORGANO-MINERAL NPK

" La importancia de la materia orgánica en el suelo "

## **CARACTERISTICAS**

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 quimicos como sulfato amonico, 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: 5,0 a 7,0 % Nitrógeno (N) Orgánico: 0,5 a 2,0 % Nitrógeno (N) Amoniacal: 4,5 a 6,5 % Fósforo (P2O5): 2,5 a4,0 % Potasio ( K<sub>2</sub>O): 12,0 a 14,0 % 0,1 a 0,7 % Magnesio (MgO): Calcio (CaO): 2,5 a 6,0 % Carbono orgánico: 15,0 a 30,0 % Ácidos Húmicos: 1,5 a 5,0 % Azufre (SO<sub>3</sub>): 2,0 a 7,0 %

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

