

## ABONO ÓRGANO – MINERAL 5-15-15 +15 M.O

### CARACTERÍSTICAS

**HUMUS PLANT 5-15-15 + 15 M.O.** es un producto sólido obtenido por la mezcla de turba negra muy humificada con abonos minerales. Presenta aspecto negro, una densidad aparente entre 0.7-0.8 g/cm<sup>3</sup> y un tamaño de partícula entre 1-5 mm.

- ✚ La combinación de los fertilizantes orgánicos y los minerales actúa en la liberación del nitrógeno evitando su lixiviación
- ✚ Optimización de los nutrientes disponibles, ya que el humus añadido forma humatos muy beneficiosos para el equilibrio nutricional, al mismo tiempo que evita el lavado de nutrientes del suelo y contaminación subsiguiente de los acuíferos.
- ✚ Los abonos organominerales en cuya parte orgánica se utiliza la turba son conocidos como abonos de liberación lenta, pues la turba retiene los fertilizantes y sobre todo el amoníaco cediéndolo a la medida de las necesidades de la planta.

### MODO DE EMPLEO

#### Cultivos

Se puede utilizar en todos los cultivos y como norma general los fertilizantes ricos en Nitrógeno se usaran cuando queramos crecimiento en las plantas o frutas.

#### Dosis de empleo

- ✚ Cítricos, frutales y ornamentales : 1500-2400 Kg /Ha
- ✚ Industriales: 1000 – 1800 Kg /Ha
- ✚ Hidrosiembra: 600 Kg / Ha

**BonTerra Ibérica: *Eficiencia en el control de la erosión***

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30  
18210 Peligros (Granada) España  
Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285  
[info@bonterraiberica.com](mailto:info@bonterraiberica.com)



## Aplicación

Se aplicaran directamente al suelo mediante esparcido, siempre como abonado de fondo en las épocas que los cultivos lo precisen.

## COMPOSICIÓN

Materia Orgánica total (%)	15
Extracto húmico total (Ácidos húmicos + fúlvicos) (%)	7,5
Ácidos Húmicos (%)	5,5
Ácidos Fúlvicos (%)	2
Nitrógeno total (N) (%)	5.00
Nitrógeno Amoniacal (N) (%)	4
Nitrógeno Orgánico (N) (%)	1
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (%)	15
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble al agua (%)	15
Hierro (Fe) (%)	0.5
Calcio (Ca) (%)	3
Magnesio (Mg) (%)	2
PH	7-7.5
Humedad (%)	<14

**BonTerra Ibérica: Eficiencia en el control de la erosión**

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30  
18210 Peligros (Granada) España  
Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285  
[info@bonterraiberica.com](mailto:info@bonterraiberica.com)

