

Versión: 01

Fecha de Emisión: 25/08/2011

1. Producto:**ORGANIC****2. Composición:**

- Abono orgánico natural

3. Características Físicoquímicas:

- Aspecto: Gránulos en forma de pellets
- Color: Marrón
- pH (solución 1% en agua): 7.2

4. Análisis Químico:

| Parámetro | Valor garantizado (%p/p) | Tolerancia máxima* |
|---|--------------------------|--------------------|
| Nitrógeno total (N) | 2,7% | -0,4 |
| Nitrógeno orgánico | 1,8% | -0,27 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro | 6,7% | -1 |
| Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 4,8% | -0,72 |
| Hierro (Fe) | 0,49% | -0,1 |
| Materia orgánica total | 49,9% | - |
| Carbono orgánico | 28,5% | -2,85 |
| Extracto húmico total | 15% | -2,25 |
| Ácidos húmicos | 12% | -1,8 |
| Ácidos fúlvicos | 3% | -0,45 |
| Metales pesados | Clase B** | |

*Tolerancia máxima permitida por el Real Decreto 824/2005, de 8 de julio, sobre productos fertilizantes (publicado en el BOE el 19 de julio de 2005)

** Clase B: Sin limitaciones de uso en suelos agrícolas (Usando como referencia los límites establecidos para producto orgánicos en R.D. 824/2005)