

| | |
|-------------------|------------|
| Versión: | 01 |
| Fecha de emisión: | 03/10/2019 |

SECCIÓN 1. PRODUCTO:

ORGANIC NITRO 961

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Deyecciones de animales, estiércoles y efluentes recogidos selectivamente y tratados fuera del lugar donde se generan.

Residuos de tejidos animales y vegetales.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Aspecto: | Pellet |
| Color: | Marrón |
| pH: | 6,42 (Relación 1:5 p/v) |
| Humedad máxima: | 12,48% |
| Conductividad eléctrica: | 34,6 dS/m (Relación 1:5 p/v) |

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

| Parámetro | Valor garantizado (%p/p) | Desviación admitida* (% p/p) |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Nitrógeno (N) total | 9,06 | -1,1 |
| Nitrógeno orgánico | 7,91 | -0,5 |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) | 6,10 | -0,9 |
| Óxido de potasio (K ₂ O) | 1,11 | -0,16 |
| Materia orgánica total | 57,19 | - |
| Carbono orgánico | 33,17 | -1 |
| Extracto húmico total | 32,18 | - |
| Ácidos húmicos | 12,87 | -1,93 |
| Ácidos fúlvicos | 19,31 | - |
| Calcio total | 10,92 | -0,9 |
| Azufre total | 8,34 | -0,9 |
| Hierro | 0,14 | -0,028 |
| Clasificación por metales pesados: | Clase B | |

* Tolerancia máxima permitida de acuerdo con el Real Decreto 506/2013 de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.