**FICHA DE CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

1. DENOMINACION COMERCIAL DEL PRODUCTO

………………………………………………………………………………………………………………

1. TIPO DE PRODUCTO (De acuerdo con la clasificación del Anexo I del R.D. 506/2013)

CLAVE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| - Abono orgánico: (………………………………………………………) | 2 |  |   |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| - Abono órgano-mineral: (………………………………………………..) | 3 |  |   |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| - Enmienda orgánica: (…………………………………………………..) | 6 |  |   |

1. FABRICANTE (Responsable de la puesta en el mercado, en calidad de productor □,

importador □, envasador □, distribuidor □, otras □)

* + Nombre o razón social ………….………………………………………C.I.F. …………….…..
	+ Dirección………………………………………………………………………. C.P. ……………….
	+ Población ……………………… Provincia ………………………..
	+ Teléfono: ……………….Fax: …………….. Correo electrónico: ............................................
	+ Número de certificado de fabricante: …………..Entidad certificadora:………………………….
	+ Código SANDACH: ………………………………....
1. INSTALACION DONDE SE PRODUCE EL FERTILIZANTE
	* Nombre o razón social …………………………………………………C.I.F…………………….
	* Dirección …………………………………………………………………………. C.P. ……………
	* Población ………………… Provincia ……………………….. Estado ………………………….
	* Teléfono: ……………….Fax: …………….. Correo electrónico: ............................................
	* Código SANDACH: …………………………………
	* Código NIMA: …………………………………………..
		1. MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN SU FABRICACION
	1. Materias de origen orgánico (vegetal y/o animal)

|  |  |
| --- | --- |
| Código numérico | Rango % |
| (Anexo IV) | (mín - máx) |

 DESCRIPCION

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -........................................................................................... |  |  |  |   |  |  |  ………. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -........................................................................................... |  |  |  |   |  |  |  ………. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - ........................................................................................... |  |  |  |   |  |  |  ………. |

* 1. Abonos minerales
* …………………………………………………………………………… ..………
* ……………………………………………………………………………… ………..
* ……………………………………………………………………………… ………..
	1. Enmiendas calizas
* ……………………………………………………………………………… ..………
* ……………………………………………………………………………… ………..
* ……………………………………………………………………………… ………..

* 1. Agua ………..

* 1. Otros ingredientes
* ……………………………………………………………………………… ………..
* ……….…………………………………………………………………….. ………..
* ……………………………………………………………………………… ...……..
	1. Productos inscritos en el Registro de productos fertilizantes

 Denominación comercial Número de Registro

* ……………………………………… ……………………………….. …………
* ……………………………………… ……………………………….. …………
* ……………………………………… ……………………………….. …………

|  |
| --- |
| * Los subproductos animales utilizados cumplen con el Reglamento (CE) nº 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) nº 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).
 |
|  |  |

|  |
| --- |
| * Los lodos procedentes de estaciones depuradoras y otros lodos de tratamiento “in situ” de efluentes están contemplados en el Anexo V y presentan contenidos en metales pesados inferiores a los establecidos en el R. D. 1310/1990, de 29 de octubre por el que se regula la utilización de los lodos de depuradora en el sector agrario.
 |
|  |  |

* + 1. FORMA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO Y MODO DE EMPLEO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forma de presentación | Modo de empleo | Envasado |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Líquido |  | Aplicación directa al suelo |  | Granel |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Granulado |  | Preparación de soluciones nutritivas |  | Envases ≤50 kg |
|  |  |  |
|  | Polvo |  | En fertirrigación |  | Envases ≤1000 kg |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Sólido cristalizado |  | Aplicación foliar |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Peletizado |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Otras formas (indicar cuál) |  |  |  |  |

* + 1. CONTENIDO EN NUTRIENTES

(Cuando puedan tener diferente magnitud, indicar valores mínimos y máximos en la casilla correspondiente)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **m/m (masa sobre masa total)** |
| TOTAL% | SOLUBLE EN AGUA % | QUELADO O COMPLEJADO |
| **7.1 ELEMENTOS PRINCIPALES** |
| * Nitrógeno (N) total
 |  |
|   N nítrico |  |
|   N amoniacal |  |
|   N orgánico  |  |
|   N ureico |  |
| * Pentóxido de fósforo (P2 O5)
 |  |  |
|  (P2 O5) soluble en agua y citrato amónico neutro  |  |  |
| * Oxido de potasio (K2O)
 |  |  |
| * N (total) + P2 O5 + K2O
 |  |  |
| **7.2. ELEMENTOS SECUNDARIOS** |
| * Trioxido de azufre (SO3)
 |  |  |
| * Oxido de sodio (Na2O)
 |  |  |
| * Oxido de calcio (CaO)
 |  |  |  |
| * Oxido de magnesio (MgO)
 |  |  |  |
| **7.3. MICRONUTRIENTES**  |  |
| * Boro (B)
 |  |  |  |
| * Cobalto (Co)
 |  |  |  |
| * Cobre (Cu)
 |  |  |  |
| * Hierro (Fe)
 |  |  |  |
| * Manganeso (Mn)
 |  |  |  |
| * Molibdeno (Mo)
 |  |  |  |
| * Cinc (Zn)
 |  |  |  |

* En los productos con micronutrientes quelados o complejados, indicar además el nombre del agente o su abreviatura (Listas 1.2.3., 1.2.4. y 1.3.5 del Anexo I del R.D.)

 Agentes quelantes Agentes complejantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

Intervalo de estabilidad de la fracción quelada o complejada

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * pH entre
 |  | y |  |

* + 1. OTRAS CARACTERISTICAS

(Cuando puedan tener diferente magnitud, indicar valores mínimos y máximos en la casilla correspondiente)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | % m/m |  |
| * Humedad máxima (% m/m))
 |  |
| * Materia orgánica total (1)
 |  | * Conductividad eléctrica (dS/m)
 |  |
| * Carbono orgánico
 |  | * Densidad (Kg/litro)
 |  |
| * Extracto húmico total
 |  | * pH
 |  |
| * Ácidos húmicos
 |  | * Relación C/N (C orgánico/N orgánico)
 |  |
| * Acidos fúlvicos
 |  | * Grado de solubilidad total (%)
 |  |
| * Contenido en cloruros (Cl-)
 |  | * Producto hidrosoluble (Art. 2.23 del R.D.)
 | SI | NO |

1. En casos de turbas se expresará sobre materia seca

**- Granulometría (excepto en productos granulados o peletizados y en los compost)**

|  |  |
| --- | --- |
| * El 90% de las partículas pasan por la malla de 10 mm
 |  |

**- Para los compost (impurezas y granulometría)**

 Compost (tipo 6.02)

|  |  |
| --- | --- |
| * + Ausente de piedras, gravas, metales, vidrios o plásticos
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * + Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 25 mm
 |  |

 Compost vegetal (tipo 6.03), compost de estiércol (tipo 6.04), alperujo desecado (tipo 6.08) y compost de alperujo (tipo 6.09)

|  |  |
| --- | --- |
| * + Ausente de piedras, gravas, metales, vidrios o plásticos
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * + Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 10 mm
 |  |

 Vermicompost (tipo 6.05)

|  |  |
| --- | --- |
| * + Granulometría: El 90% de las partículas pasa por la malla de 25 mm
 |  |

9 CONTENIDO EN METALES PESADOS

 (Indicar el valor máximo expresado en mg/kg de materia seca (sss) en los sólidos o en mg/kg de sustancia natural (ssn),en los líquidos)

|  |  |
| --- | --- |
| * Cadmio (Cd) …………………………….
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Cobre (Cu) ………………………………
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Níquel (Ni) ………………………………
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Plomo (Pb) ………………………………
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Cinc (Zn) ………………………………..
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Mercurio (Hg) …………………………..
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Cromo total (Cr) ………………………
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| * Cromo VI (Cr VI) ………………………..
 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - Clasificación del producto (Anexo V del R.D). …………………….  | A |  | B |  | C |
|  |  |  |  |  |  |

10. PRESENCIA DE MICROORGANISMOS

* **Salmonella**

|  |  |
| --- | --- |
| Ausente en 25 g de producto elaborado  |  |

* **Escherichia coli**

|  |  |
| --- | --- |
| NMP, por g de producto elaborado |  |