**FICHAS DE CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

1. DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO

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

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

 CLAVE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 |  |  |  |

- Abono orgánico: …………………………………………………………….)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 |  |  |  |

- Abono organo-mineral (………………………………………………….)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 |  |  |

- Enmienda orgánica (……………………………………………………….)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 4 |  |  |

- Producto especial basado en microorganismo (………………)

3. FABRICANTE (sin cambios)

4. INSTALACIÓN DONDE SE PRODUCE EL FERTILIZANTE (sin cambios)

5. MATERIAS PRIMAS USADAS EN SU FABRICACIÓN (sin cambios)

6. FORMA DE PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y MODO DE EMPLEO (sin cambios)

7. CONTENIDO EN NUTRIENTES (sin cambios)

8. OTRAS CARACTERÍSTICAS (sin cambios)

9. CONTENIDO EN METALES PESADOS (sin cambios)

10. PRESENCIA DE MICROORGANISMOS (PATÓGENOS)

12. DECLARACIÓN DE MICROORGANISMOS Y TIPOS DE ABONOS EN EL CASO DE PRODUCTOS DEL GRUPO 4.4

12.1. MICORRIZAS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GENERO | ESPECIE | CEPA | CANTIDAD |
| Propag/mg | Propag/ml |
| Cepa A |  |  |  |  |  |
| Cepa B |  |  |  |  |  |
| Cepa C |  |  |  |  |  |
| Cepa D |  |  |  |  |  |

…

12.2. ORGANISMOS NO MICORRÍZICOS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GENERO | ESPECIE | CEPA | CANTIDAD |
| UFC/mg | UFC/ml |
| Cepa 1 |  |  |  |  |  |
| Cepa 2 |  |  |  |  |  |
| Cepa 3 |  |  |  |  |  |
| Cepa 4 |  |  |  |  |  |

…

12.3. OTRAS SUSTANCIAS (distintas de productos fertilizantes de acuerdo con la definición del Reglamento 2003/2003 o el R.D. 506/2013, tales como carrier, excipientes, aditivos, etc.)

 Rango %

 (min-max.)

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

12.4. TIPO DE ABONO (de los grupos A, B, C, D o E del Reglamento 2003/2003 o 1,2, 3 o 4) para los tipos 4.4.2, 4.4.4 o 4.4.6

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

12.4.1. En el caso de que el abono sea del grupo 2 o 3 del R.D. 506/2013 indicar el número de registro (no se permiten mezclas, tiene que ser un abono inscrito en el RPF porque si no, no es abono en el sentido del R.D. 506/2013)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F |  |  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |

12.4.2. En el caso de Abonos CE grupos A, B, C, D o E o Producto fertilizante del grupo 1, señalar si se trata de (marcar con una equis solo una de las tres opciones)

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

* Abono único
* Familia de abonos
* Equilibrio

12.4.3. En el caso de que el producto se base en un producto del grupo 4.4 ya registrado (apartado2.1 del protocolo de ensayos) indicar el número de registro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F |  |  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |

13. NUTRIENTES EN LOS PRODUCTOS DE LOS TIPOS 4.4.2, 4.4.4 Y 4.4.6

13. 1. DECLARACIÓN DE NUTRIENTES EN EL CASO DE PRODUCTOS DE LOS TIPOS 4.4.2, 4.4.4 Y 4.4.6

Declaración de los valores. En el caso de Abonos CE grupos A, B, C, D o E o Producto fertilizante del grupo 1, se pondrán valores sin rango (correspondiendo con los valores del abono, valores medios de la familia o de un representante en el caso del equilibrio). En caso de productos fertilizantes de los grupos 2 o 3, se pondrán los valores correspondientes al fertilizante inscrito (apartado 7 de la inscripción, admitiendo solo en ese caso márgenes).

|  |  |
| --- | --- |
|  | **m/m (masa sobre masa total)** |
|  | TOTAL (%) | SOLUBLE EN AGUA % | QUELADO O COMPLEJADO |
| **13.1.1. ELEMENTOS PRINCIPALES** |  |  |  |
| Nitrógeno (N) total |  |  |  |
|  N nítrico |  |  |  |
|  N amoniacal |  |  |  |
|  N orgánico |  |  |  |
|  N ureico |  |  |  |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) |  |  |  |
|  (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro  |  |  |  |
| Oxido de potasio (K2O) |  |  |  |
| N (total) + P2O5 + K2O |  |  |  |
| **13.1.2. ELEMENTOS SECUNDARIOS** |  |  |  |
| Trióxido de azufre (SO3)  |  |  |  |
| Oxido de sodio (Na2O) |  |  |  |
| Oxido de calcio (CaO) |  |  |  |
| Oxido de Magnesio (MgO) |  |  |  |
| **13.1.3. 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 |  |

13.2. VARIACIONES EN EL CASO DE UNA FAMILIA DE ABONOS (límites superior e inferior de acuerdo con el protocolo)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **m/m (masa sobre masa total)** |
|  | TOTAL (%) | SOLUBLE EN AGUA % | QUELADO O COMPLEJADO |
| **13.2.1. ELEMENTOS PRINCIPALES** |  |  |  |
| Nitrógeno (N) total |  |  |  |
|  N nítrico |  |  |  |
|  N amoniacal |  |  |  |
|  N orgánico |  |  |  |
|  N ureico |  |  |  |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) |  |  |  |
|  (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro  |  |  |  |
| Oxido de potasio (K2O) |  |  |  |
| N (total) + P2O5 + K2O |  |  |  |
| **13.2.2. ELEMENTOS SECUNDARIOS** |  |  |  |
| Trióxido de azufre (SO3)  |  |  |  |
| Oxido de sodio (Na2O) |  |  |  |
| Oxido de calcio (CaO) |  |  |  |
| Oxido de Magnesio (MgO) |  |  |  |
| **13.2.3. MICRONUTRIENTES** |  |  |  |
| Boro (B) |  |  |  |
| Cobalto (Co) |  |  |  |
| Cobre (Cu) |  |  |  |
| Hierro (Fe) |  |  |  |
| Manganeso (Mn) |  |  |  |
| Molibdeno (Mo) |  |  |  |
| Cinc (Zn) |  |  |  |

13.3. DECLARACIÓN DE EQUILIBRIOS (RELACIÓN ENTRE LOS NUTRIENTES PRINCIPALES)

|  |  |
| --- | --- |
| NUTRIENTE | VALOR |
| Nitrógeno (N) total |  |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) |  |
| Oxido de potasio (K2O) |  |

14. GRUPOS DE CULTIVOS

(En observaciones, se permite indicar si el fabricante quiere restringir los cultivos dentro de cada grupo)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo cultivos | Dosis | Observaciones |
| C. Hortícolas |  |  |
| C. Herbáceos ext. |  |  |
| C. Leñosos |  |  |
| Producción planta |  |  |