



MINISTERIO DE
AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y
MERCADOS AGRARIOS

SUBDIRECCION GENERAL DE MEDIOS DE
PRODUCCION AGRICOLAS Y OFICINA
ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

O F I C I O

ASUNTO: Inscripción Registro Productos
Fertilizantes

Nombre comercial: STIMEL

Nº Expediente: F0003048/2027

N/REF.: TFM

AB AZUCARERA IBERIA S.L.U.
AVDA. DE MANOTERAS Nº 46
28050 MADRID

Adjunto se remite autorización de Inscripción en el Registro de productos fertilizantes del producto arriba referenciado, junto con las condiciones y características, con las que figura inscrito en dicho Registro.

Madrid, 22 de marzo de 2017

EL JEFE DE SERVICIO

Teresa Fernández Muñoz

 Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente Subdirección General de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales	
24 MAR 2017	
SALIDA	8373



Resolución de inscripción en el Registro de productos fertilizantes

FABRICANTE :

(Responsable de la
puesta en el mercado)

AB AZUCARERA IBERIA S.L.U.
AVDA. DE MANOTERAS Nº 46
28050 MADRID (MADRID)

**Nombre comercial
del producto:**

STIMEL

Tipo de producto: 2501 Abono orgánico NK líquido de origen vegetal

Número de Registro: F0003048/2027

**Fecha de caducidad
de esta autorización:** 22/03/2027

De conformidad con el artículo 21 del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes, se resuelve autorizar la inscripción en el Registro de productos fertilizantes del producto arriba referenciado, requisito exigible para su puesta en el mercado y su utilización en la agricultura.

En su fabricación y comercialización se cumplirán las exigencias de puesta en el mercado y sobre las materias primas que se indican en los capítulos III y IV del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio.

El etiquetado del producto deberá ajustarse a las disposiciones generales y específicas que se indican en el Anexo II del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sin perjuicio de las que pudiera establecer cualquier otra norma que fuese de aplicación.

La presente resolución no agota la vía administrativa, de conformidad con el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 01 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y podrá recurrirse en alzada ante el Sr. Secretario General de Agricultura y Alimentación, en el plazo de un mes, contando a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar su notificación, de acuerdo con lo establecido en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 01 de octubre.

Madrid, 22 de marzo de 2017

EL DIRECTOR GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS
AGRARIOS

Fernando Miranda Sotillos

Nº de registro del producto: F0003048/2027
 Denominación: STIMEL

5. Materias primas utilizadas en la fabricación

5.1 Materias de origen orgánico (vegetal y/o animal)

Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración

020304

99,5

5.2 Abonos minerales

5.3 Enmiendas calizas

5.4 Agua

Agua

0,5

5.5 Otros ingredientes

5.6 Productos inscritos en el Registro de Productos Fertilizantes

TOTAL

100,000

- Los subproductos animales utilizados cumplen con el Reglamento (CE) nº 1069/2009

- Los lodos procedentes de estaciones depuradoras presentan contenidos en metales pesados inferiores a los establecidos en el R.D. 1310/1990

6. Forma de presentación, modo de empleo y envasado del producto

• Forma de presentación :

Líquido

• Modo de empleo :

Aplicación directa al suelo;Preparación de soluciones nutritivas;En fertirrigación;Aplicacion foliar

• Envasado :

Granel;Envases <= 50 kg;Envases <= 1000 kg

7. Contenido en nutrientes

7.1 ELEMENTOS PRINCIPALES

Nitrogeno(N) total

2,2-3,2

N nítrico

-

N amoniacal

-

N orgánico

2,1-3,0

N ureico

-

Anhidrido fosfórico (P2O5)

-

(P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro

-

Oxido de potasio (K2O)

4,0-5,9

-

N(total) + P2O5 + K2O

6,2-9,1

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 (Mb)

-

Cinc (Zn)

-

Agentes quelantes

Agentes complejantes

- Intervalo de estabilidad de la fracción quelada o complejada. Ph entre y

8. Otras características

- | | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| ● Materia orgánica total: | <input type="text" value="45,0-54,3"/> | ● Humedad máxima (% p/p): | <input type="text" value="40,0"/> |
| ● Carbono orgánico: | <input type="text" value="26,1-31,5"/> | ● Conductividad eléctrica (dS/m): | <input type="text" value="-"/> |
| ● Extracto húmico total: | <input type="text" value="-"/> | ● Densidad (Kg/Litro): | <input type="text" value="-"/> |
| ● Ácidos húmicos: | <input type="text" value="-"/> | ● pH: | <input type="text" value="5,5-8,0"/> |
| ● Ácidos fúlvicos: | <input type="text" value="-"/> | ● Relación C/N (C orgánico/N orgánico): | <input type="text" value="8,7-15,0"/> |
| ● Contenido en cloruros(Cl-): | <input type="text" value="-"/> | ● Grado de solubilidad total (%): | <input type="text" value="100,0"/> |
| | | ● Producto hidrosoluble (Art. 2.23 del R.D.): | <input type="text" value="S"/> |

Granulometría

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> El 90% de las partículas pasa por la malla de 10mm | <input type="checkbox"/> Ausente de piedras, gravas, metales vidrios o plásticos |
| <input type="checkbox"/> El 90% de las partículas pasa por la malla de 25mm | <input type="checkbox"/> Piedras y gravas $\varnothing > 5\text{mm}$, inferior al 5% |
| | <input type="checkbox"/> Metales, vidrio y plastico $\varnothing > 2\text{mm}$, inferior al 3% |

Contenido en impurezas

9. Contenido en Metales pesados

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ● Cadmio (cd): | <input type="text" value="0,5"/> |
| ● Cobre (Cu): | <input type="text" value="2,0"/> |
| ● Niquel (Ni): | <input type="text" value="3,2"/> |
| ● Plomo (Pb): | <input type="text" value="2,0"/> |
| ● Cinc (Zn): | <input type="text" value="14,5"/> |
| ● Mercurio (Mg): | <input type="text" value="0,2"/> |
| ● Cromo total (Cr): | <input type="text" value="0,5"/> |
| ● Cromo VI (Cr VI): | <input type="text" value="-"/> |

- Clasificación del Producto (Anexo V del R.D.):

10. Presencia de microorganismos

- **Salmonella**
Ausente en 25g de producto elaborado:
- **Escherichia coli**
NPM por gramo de producto: