



Cliente:

Insumo:

País:

Fecha:

La información contenida en el presente formulario es exclusiva para determinar la equivalencia de los insumos comerciales con la lista genérica de sustancias permitidas por las normativas para producción orgánica respectivas. La evaluación se realiza en base en la información suministrada, bajo declaración jurada, por el representante legal de la empresa que solicita el servicio. La empresa registrante debe presentar toda la información solicitada en este formulario, cualquier error en el proceso de evaluación ocasionado por información falsa, incompleta o confusa es responsabilidad del representante legal de la empresa. Toda la información presentada en este documento es clasificada como confidencial, KIWA BCS Öko-Garantie está acreditada bajo la ISO/IEC 17065 y por lo tanto garantiza la confidencialidad, imparcialidad e inexistencia de conflictos de interés en la evaluación respectiva

1. Información general de la empresa registrante

1.1. Datos generales de la empresa registrante:

Nombre completo del cliente :			
Dirección para envíos de documentos por Courier:			
Dirección de Apartado Postal:			
Dirección física de la planta de fabricación*:			
RUC o cédula jurídica:			
Número de teléfono:		Número de Fax:	
Web site:		Correo electrónico:	
Nombre del representante legal:			
Cédula de identificación:		Correo electrónico:	

*En caso de que la empresa fabricante es otra, indicar: "No aplica, ver punto 1.2"

1.2. Datos generales de la empresa fabricante*:

Nombre de la empresa fabricante:			
Dirección física de la planta de fabricación:			
Número de teléfono:			
Web site:			
Correo electrónico:			

*En caso de que la empresa solicitante es el mismo fabricante, indicar: "No aplica, ver punto 1.1".

1.3. Datos de la persona autorizada como contacto durante el proceso:

Nombre y apellidos			
Dirección física completa:			
Teléfono de contacto:			
Correo electrónico:			
Relación con la empresa registrante:			

2. Información del producto

2.1. Datos generales:

Marca comercial registrada:			
Nombre genérico:			
Uso registrado:			
Número de registro (País):			



Cliente:	Insumo:	País:	Fecha:
----------	---------	-------	--------

Modo de acción:	
Combinaciones:	
Restricciones de uso:	
Clasificación de toxicidad:	
Estado (líquido / sólido):	

2.2. Reconocimientos de otros programas o agencias de certificación

Organización	Condiciones y documentos de aceptación

3. Ingredientes y ayudas de proceso

3.1. Ingredientes considerados como "activos" dentro de la composición del producto final

Nombre de la materia prima ¹	Número de CAS ²	Origen o fuente ³	Función ⁴

3.2. Ingredientes considerados como "inertes"⁵ dentro del producto final

Nombre de la materia prima	Número de CAS	Origen o fuente	Función

3.3. Ayudas de proceso⁶

Nombre de la materia prima	Número de CAS	Origen o fuente	Función

¹ e.j. sulfato de cobre, harina de hueso, melaza u otros. Si se emplean productos comerciales debe indicarse el nombre del insumo además de la materia prima que lo compone. Especificar el porcentaje de cada materia prima que compone el producto final, completando el 100%. En caso de productos de origen natural o para los cuales existe riesgo de la presencia de OGM, presentar una declaración de libre de OGM (organismos genéticamente modificados).

² El número de registro CAS (a menudo referido como CAS RN o números CAS) es un número usado universalmente para identificar de forma única e inconfundible una sustancia química. Un número de Registro CAS proporciona una manera inequívoca de identificar una sustancia química o estructura molecular cuando hay muchos posibles nombres sistemáticos y genéricos (fuente: <http://www.cas.org/about-cas/faqs#casrn>).

³ Origen sintético o natural (fermentación, hidrólisis u otros). Si se emplea como materia prima un producto comercial debe indicarse la empresa productora/distribuidora.

⁴ Función del producto final que puede ser biológica, química o física (fertilizante, fungicida, insecticida, quelatante, complejante, solvente u otras).

⁵ Se considera un ingrediente inerte a sustancias con función coadyuvante, solvente, emulsificante, dispersante, adhesivo, preservante u otros similares.

⁶ e.j. calor, vapor, aire, agua, tierra diatomeas y otros.



Cliente:

Insumo:

País:

Fecha:

4. Diagrama del proceso de fabricación⁷

Etapas del proceso		Observaciones
1	↓	
2	↓	
3	↓	
4	↓	
5	↓	
6	↓	
7	↓	

*La descripción debe ser clara y completa de todos los pasos realizados desde la obtención de materia prima hasta obtener el producto final.

5. Parámetros de calidad⁸

5.1. Parámetros de calidad de la materia prima

Materia prima	Parámetro de calidad	Control periódico o sistemático	Resultados ⁹

5.2. Parámetros de calidad del producto final

Parámetro de calidad	Control periódico o sistemático	Resultados

⁸ e.j. análisis químico, análisis microbiológico, control de pH, otros. Para fertilizantes presentar resultados de coliformes (fecales/totales) y salmonella para el producto final.

⁹ Los resultados de los controles de calidad así como otra documentación de relevancia puede ser indicada en el cuadro 6 de anexos y adjuntarse a este formulario.

6. Anexos

Identificación del documento	Descripción de la información

Declaro bajo fe de juramento que toda la información consignada en este formulario es cierta, real, completa y actualizada tanto en cuanto a la información del producto como a sus ingredientes, y que no se ha omitido nada que sea necesario para la evaluación de los productos para los que se ha aplicado. Asimismo, declaro que toda la información suministrada puede ser verificable y auditable por la entidad calificadora.

Firma del representante legal de la empresa registrante

Fecha