

## CONFIRMACIÓN DE COMPATIBILIDAD Insumos para Agricultura Orgánica

### Compañía

Productos e Insumos Biotecnológicos  
S.A (BIOGRAM S.A.).

### Dirección

Los Canteros #8534, Parque  
Industrial de La Reina, **Santiago,**  
**Chile.**

### Insumo

**DM 31 BIOGRAM®**

### Clasificación

Fertilizante de cultivos

### Restricciones de uso

El producto final es considerado compatible con la producción orgánica de acuerdo a los siguientes requerimientos normativos:

- ✓ (EC) nº 889/2008 Anexo I (Unión Europea)
- ✓ USDA/NOP-Final Rule (EEUU) §205.601(j)(6) *“La deficiencia de nutrientes debe ser demostrada por medio de análisis”*
- ✓ Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan) Notification No.1605, Table 1 *“La deficiencia de nutrientes debe ser demostrada por medio de análisis”*

### Fecha de emisión

**08 de enero, 2021**

### Fecha de expiración

**31 de enero, 2022**

Kiwa BCS Öko-Garantie  
GmbH  
Marienortgraben 3-5  
90402 Nürnberg  
GERMANY

T +49 (0) 911 42439 - 0  
E [bc.info@kiwa.de](mailto:bc.info@kiwa.de)

[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)



**Humberto Gonzalez**  
**Responsable del Programa de Insumos**



Authenticity Verifier

Documento No.: **A-2011-01243/2021-00048-00049-00050/0044**

Términos y condiciones en: <https://www.kiwa.com/lat/es/productos/evaluacion-insumos/>

# Evaluación documental de insumos

Documento No: 328-INS-CL

emitido por CERES GmbH para:


**BIOGRAM SA**  
**Los Canteros 8534, La Reina, Santiago, Chile**

que produce los siguientes insumos para la agricultura orgánica:

Producto	Uso <sup>1</sup>	Norma	Restricciones
BioRoot	Fertilizante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reg. (EC) 889/2008: Artículo 3, puntos 4 y 5</li> <li>• NOP: §205.105</li> <li>• JAS: Not. 1605, Tabla 01</li> <li>• D.S. N° 2/2016 (Chile)*</li> </ul>	Ninguna
DM31-Biogram		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reg. (EC) 889/2008: Anexo I; micronutrientes</li> <li>• NOP: §205.601 &amp; 205.105</li> <li>• JAS: Not. 1605, Tabla 01</li> <li>• D.S. N° 2/2016 (Chile)*</li> </ul>	Aplicar solamente después de la deficiencia documentada del micronutriente.
Fertigram Bio Boro			Ninguna
Fertigram Bio Zinc			
Fertigram Bio		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reg. (EC) 889/2008: Anexo I; algas marinas</li> <li>• NOP: §205.105</li> <li>• JAS: Not. 1605, Tabla 01</li> <li>• D.S. N° 2/2016 (Chile)*</li> </ul>	Ninguna
Harztop	Fungicida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reg. (EC) 889/2008: Anexo II; microorganismos</li> <li>• NOP: §205.105</li> <li>• JAS: Not. 1605, Tabla 02</li> <li>• D.S. N° 2/2016 (Chile)*</li> </ul>	Ninguna

\* la evaluación y autorización de insumos según la norma chilena DS 2/2016 es atribución exclusiva del SAG, la confirmación según dicha norma la hacemos basándonos en la lista oficial publicada por el SAG.

Happurg, 03 de diciembre de 2020

  
Mauricio Bosch, CERES GmbH

Este documento es válido hasta: 30.11.2021

Este documento no implica una certificación. CERES no verificó ni el procesamiento ni el origen de las materias primas. La categoría de "conforme" se basa en la información documental entregada por parte del fabricante sobre composición del insumo evaluado. Queremos destacar que el fabricante es responsable de haber entregado información verídica y completa y de salvaguardar el cumplimiento de las normas. El presente documento no cubre otros aspectos de calidad. El fabricante o distribuidor del insumo no tiene derecho a hacer referencia a la aprobación por CERES en etiquetas o materiales de promoción, esto incluye uso del nombre y/o logo de CERES. (v18.06.2007)

<sup>1</sup> CERES utiliza las categorías de esta columna según la legislación de la UE, los EE.UU. y / o Japón. Algunas categorías pueden ser diferentes en otros países.