

COMPATIBILITY CONFIRMATION Inputs for Organic Agriculture

Company

Australis Ecosciences S.A.

Address

Parcelación El Tata n°13,
Codegua, VI Región, **Chile.**

Input

MICROLIFE BIO® BORO

Class

Crop fertilizer

Use restrictions

The final product is compatible with organic production according to the regulations of:

- ✓ (EU) n° 2021/1165 Annex II (European Union)
- ✓ USDA/NOP-Final Rule (USA) §205.105(b) / §205.601(j)(7)(i) "*Deficiency of boron must be documented by testing*"
- ✓ JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan) Notification No.1605, Table A.1

Issued date

2025-08-26

Humberto González
Inputs Program Responsible

Expiration date

2026-08-31

Document No.:

A-2015-00693/2025-A0272527/0901

Terms and conditions en: <https://www.kiwa.com/cr/es-cr/tipo-de-servicio/certificacion/evaluacion-insumos/>

Kiwa BCS Costa Rica Limitada
Calle 14, entre Avenidas 63 y 65
San Juan de Tibás, San José
Costa Rica
+506 2241 2794
costarica@kiwa.com
www.kiwa.lat



Authenticity Verifier

CERTIFICADO DE COMPATIBILIDAD Insumos para Agricultura Orgánica

Compañía

Australis Ecosciences S.A.

Dirección

Parcelación El Tata n°13,
Codegua, VI Región, **Chile.**

Insumo

MICROLIFE BIO® BORO

Clasificación

Fertilizante de cultivos

Restricciones del uso

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

- ✓ (EC) n° 2021/1165 Anexo II (European Union)
- ✓ USDA/NOP-Final Rule (EEUU) §205.105(b) / §205.601(j)(7)(i) “*La deficiencia de boro debe estar documentada mediante análisis*”
- ✓ JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan) Notification No.1605, Tabla A.1

Fecha de Emisión

2025-08-26

Humberto González
Responsable del Programa de Insumos

Fecha de Expiración

2026-08-31

Documento No.:
A-2015-00693/2025-A0272527/0901

Términos y condiciones en: <https://www.kiwa.com/cr/es-cr/tipo-de-servicio/certificacion/evaluacion-insumos/>

