

Actualización: Marzo 2025



# LombriLand

Lixiviado de Humus de Lombriz

## ¿Qué es **LombriLand** ?

Es un producto natural resultante de la Lixiviación de Lombriz californiana que aporta Microorganismos (Hongos, Bacterias beneficiosas, Actinobacterias), materia orgánica, ácidos fúlvicos, macro y micronutrientes al suelo (N,P,K,Ca,Mg,Zn,S, Fe,B, etc) a la planta.

**LombriLand** al ser aplicado al suelo no solo actúa como fertilizante natural, genera un medio ambiente ideal para la proliferación de organismo benéficos (bacterias, hongos, protozoarios, etc.) que disminuyen el desarrollo de patógenos y enfermedades, estimula la humificación propia del suelo y su enriquecimiento de microflora y fauna.

Se recomienda principalmente para ser usado al suelo sin perjuicio de su uso foliar.

- 1- Es un potente activador de la actividad microbiana del suelo y aporta altos niveles de materia orgánica.
- 2- No presenta toxicidad ni problemas de compatibilidad con otros productos de uso común.
- 3- Aumenta la eficiencia metabólica de la planta desde el enraizamiento hacia adelante.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

## LombriLand

Composición:	% - ppm
Nitrógeno .....	1-2 %
Fósforo .....	0,5 %
Potasio .....	2-3%
Materia Orgánica .....	> 15 %
Ácidos Fúlvicos .....	3-4%
PH .....	7,1
Cond. Eléctrica .....	<0,5(ds/m)
Densidad .....	1,01 g/ml
Solvencia en agua a 20°C .....	100%

\*Valores no son absolutos. Producto de origen natural.

Elaborado por AgroSeaLand Ltda.



Av. Vitacura #5093  
Of. 602/Santiago



+56 2 247 11800



contacto@agrosealand.com www.agrosealand.com

Duración 1 año  
Producto Chileno



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme al reglamento ec 889/2008 Anexo I; NOP: 5205.203(d)(2 y 105 y Reglamento JAS Not. 1605, Tabla 1.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

1. Leer la etiqueta antes de utilizar el producto.
2. Importantísimo: Agitar bien el envase.
3. Agregar dosis recomendada y completar el llenado del estanque sin dejar de agitar

## ¿QUÉ PRECAUCIONES DEBO TENER?

- No exponer a luz solar directa ni altas temperaturas.
- Romper sello interior con precaución. (puede acumular presión)
- Mantener este producto cerrado y fuera del alcance de niños y mascotas.
- Proteger ojos y piel durante preparación y aplicación. (en caso de tener contacto directo, lavar con abundante agua)
- Almacenar en lugar fresco, oscuro y envase original
- Este producto no contamina el medio ambiente, ni es tóxico para usuarios.
- No presenta problemas de compatibilidad con otros productos.



# LombriLand

Lixiviado de Humus de Lombriz

## RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha	Nº de Aplcs.
RECOMENDADO PARA TODO TIPO DE FRUTALES, CULTIVOS, HORTALIZAS Y PLANTAS ORNAMENTALES	TODO EL AÑO	de 200 a 600 lts. por hectárea	3-12

## ADVERTENCIAS:

Las dosis y los periodos de aplicación señaladas son recomendaciones generales para los cultivos. Pueden existir variaciones según las condiciones de los cultivos y las zonas de producción. Se recomienda contactar a nuestros asesores para consultas de situaciones específicas o consultas especiales.

**LombriLand** no produce fitotoxicidad ante las dosis y usos recomendados. AgroSeaLand no se hace responsable por daños y perjuicios que pueda provocar el uso inadecuado del producto.

## ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Determinación	Resultado (UFC/mL)
Hongos filamentosos totales .....	$5,3 \times 10^3$
Bacterias mesófilas totales .....	$4,5 \times 10^7$
Actinobacterias .....	$6,8 \times 10^7$
Bacterias solubilizadoras de fosfato .....	$2,6 \times 10^7$
Bacterias fijadoras de nitrógeno de vida libre .....	$3,6 \times 10^7$
Bacterias Pseudomonas spp. ....	$1,4 \times 10^6$
Bacterias Bacillus spp. o termoresistentes .....	$1,0 \times 10^5$

Fuente: Laboratorio Microbiología de la Universidad de Concepción



# LombriLand

Activador Natural  
del Suelo

Objetivo: mejorar la calidad  
y aumentar su rendimiento.