



LombriLand

Lixiviado de lombriz.

¿QUÉ ES **LombriLand**?

Es un producto natural resultante de la lixiviación de lombriz californiana que aporta materia orgánica al suelo, macro y micro nutrientes (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 delante.

Nuestra Misión es mejorar la calidad y aumentar su rendimiento.

LombriLand

Composición: %- p/v

Nitrógeno	1-2%
Fósforo	1-2%
Potasio	>0,5%
Materia Orgánica	> 45%
PH	7,1
Cond. Eléctrica.	0,67 (ds/m)

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

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.

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.



LombriLand

Lixiviado de lombriz.

RECOMENDACIONES DE USO SEGÚN CADA CULTIVO:

Cultivo	Periodo de aplicación	Dosis Litros/ha	Nº de Aplics.
Arándanos Frambuesa Mora Frutillas Kiwi, Cerezos Papa Avellano Europeo, Nogal y almendro Uva mesa, con semillas Uva mesa, sin semillas Uva vinífera Cítricos, Palta y Olivos Flores de Corte Pomáceas Cucurbitáceas Tomate, Ají, Pimiento, Berenjena	TODO EL AÑO	de 200 a 600 lts. por hectárea	3-12



LombriLand

Activador Natural
del Suelo

Objetivo: mejorar la calidad
y aumentar su rendimiento.

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.