



# LEILI 2000®

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO  
NPK CON ALGAS MARINAS PARA  
APLICACIÓN AL SUELO  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## 01 Generalidades

Es un fertilizante a base de extracto de algas marinas concentrado. Leili2000 no sólo conserva las funciones básicas del extracto de algas marinas, sino que proporciona nutrientes que participan en diversas actividades fisiológicas importantes como la fotosíntesis, la síntesis de la clorofila y proteínas, así como la absorción y la utilización de nitrógeno, fósforo y potasio. La combinación de extracto de algas marinas y nutrientes facilita a las plantas la absorción y a utilizar los micronutrientes de manera más eficiente.

## 02 Composición

Nitrógeno total	116.60 g/L
Nitrógeno amoniacal	13.10 g/L
Nitrógeno nítrico	2.90 g/L
Nitrogeno ureico	100.6 g/L
Fósforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	54.70 g/L
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	81.10 g/L
Calcio (CaO)	0.50 g/L
Magnesio (MgO)	0.65 g/L
Azufre (S)	1.10 g/L
Cobre (Cu)	8.40 g/L
Hierro (Fe)	17.5 g/L
Manganeso (Mn)	3.0 g/L
Zinc (Zn)	15.20 g/L
Carbono orgánico oxidable	38.20 g/L
Sodio (Na)	4.0 g/L
Conductividad eléctrica 1:200	2.31 dS/m
pH	7.39
Densidad	1.2995 g/mL
Enterobacterias	< 10 UFC/mL
Salmonella Ausencia/	25 mL
Contenido de metales pesados: por debajo de los límites establecidos.	

### 01 Generalidades

### 02 Composición

### 03 Modo de Acción

### 04 Características

### 05 Recomendaciones de uso

### 06 Info. adicional

### 07 Otros



BIOESTIMULACIÓN

Actualización: mayo 2022  
Versión: 2  
Producto: LEILI 2000®

Importado y distribuido por:

Leili 2000

Registro Venta ICA No. 12459

### 03 Modo de acción

LEILI 2000 promueve el crecimiento del cultivo y mejora la calidad de la cosecha y el rendimiento. Suple rápidamente ligeras carencias de los elementos constitutivos. Además, contribuye a la absorción y traslocación de nutrientes, gracias a su capacidad quelante. LEILI 2000 es un producto natural no tóxico y amigable con el medio ambiente.

### 04 Características

LEILI 2000 aporta nutrientes necesarios para el adecuado crecimiento de los cultivos, corrigiendo rápidamente deficiencias nutricionales y promueve el crecimiento vegetativo inicial desarrollando plantas sanas y vigorosas.

El contenido de agentes quelantes promueven el crecimiento y desarrollo de las plantas a través de complejos sistemas fisiológicos multifuncionales, como son la división e inclusión celular y los sistemas de resistencia de las plantas a plagas, enfermedades y situaciones de estrés.

### 05 Recomendaciones de uso

Añadir la cantidad necesaria de producto a un tanque pulverizador que llena la mitad del volumen, luego agregar el resto en agua y mezclar para homogenizar.

Aplicar por la mañana temprano o tarde, evitando la pulverización en la lluvia, vientos fuertes o condiciones extremas de temperatura.

Importante: Las dosis y los programas de aplicación podrán variar de acuerdo con el cultivo y etapa fenológica en que se encuentre la planta y objetivo que se busque.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Importante: Las dosis y los programas de aplicación podrán variar de acuerdo con el cultivo y etapa fenológica en que se encuentre la planta y objetivo que se busque.

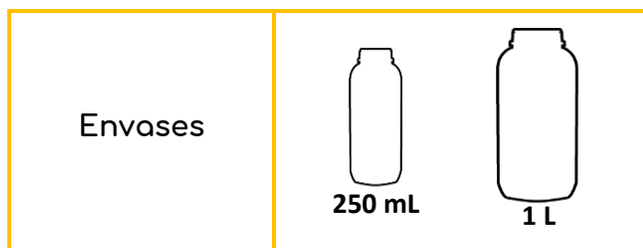
## 06 Info. Adicional

**Soilneo** garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### Precauciones de uso

No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de derrame o contacto, lavar con suficiente agua y jabón. En caso de ingestión, dé a beber suficiente agua y repita cada 10 minutos. No contamina aguas para uso doméstico.

### Presentaciones



### ALMACENAMIENTO

Almacénese en un lugar seco y fresco evitando la luz directa del sol. Almacene sobre estibas, bajo techo.

### PERIODO DE REINGRESO

Una vez que la aplicación se haya secado en el área foliar.

### COMPATIBILIDAD

LEILI 2000 es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso frecuente y fertilizantes. Sin embargo, se recomienda pruebas de compatibilidad previas.