

# Humivell®

Enmienda Líquida

## FERTILIZANTE ENMIENDA ORGÁNICA

### LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

Regenerador de la fertilidad y estructura del suelo. Enmienda húmica líquida de leonardita americana para mejorar suelos degradados (compactación, salinidad, fertilidad).

### COMPOSICIÓN (% P/V)

• Materia orgánica:	34,44 %	• Fracción fúlvica:	19,68 %
• Extracto húmico total:	34,44 %	• Carbono orgánico:	19,95 %
• Fracción húmica:	14,76 %	• K <sub>2</sub> O:	5,00%

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

- pH: 13,0
- Densidad: 1,23 g/cc
- Solubilidad: 100 %

### METALES PESADOS

- Cadmio (Cd): < 0,50 mg/kg
- Arsénico (As): < 2,00 mg/kg
- Plomo (Pb): < 2,00 mg/kg
- Mercurio (Hg): < 0,20 mg/kg

Producto **NO** autorizado para su uso en agricultura orgánica.

FABRICANTE: VELSAM • Materias Bioactivas SL.

Ctra. N 340ª, Km 477 • 04200, Tabernas, Almería, España.

Lote: xxxxxxxx

Fecha de Elab: 0x/xxxx

Fecha de Venc.: 0x/xxxx



# Humivell®

## Enmienda Líquida

**Gowan®**  
CHILE

Riñihue 2450, Los Pinos, Reñaca, B 25 - B 26,  
Viña del Mar • Fono: (+56) 32 286 0698  
gowanchile@gowanco.com  
[www.gowan.cl](http://www.gowan.cl)

📍 gowan\_chile 📱 Gowan Chile



CONTENIDO  
**200 L**

### EPOCA DE APLICACIÓN

Durante todo el periodo de fotosíntesis activa de las plantas.

### NÚMERO DE APLICACIONES

Según tipo de suelo y necesidad del cultivo. Consultar con equipo técnico.

Apto para uso en todos los cultivos frutales, extensivos y ornamentales..

### DOSIS

- Suelos arenosos 40 - 60 L/ha
- Suelos Francos 60 - 80 L/ha
- Suelos Arcillosos 80 - 100 L/ha

### PREPARACIÓN DE APLICACIÓN

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 30% del total.
- 2) Agitar contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 90% del total.
- 5) Agitar por 2 minutos.
- 6) Inyectar solución.

### FORMA DE APLICACIÓN

Inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías.

### INCOMPATIBILIDADES Y FITOTOXICIDAD

No mezclar en el mismo estanque con aceites de petróleo, fertilizantes catiónicos (Ca, Mg, K) ni productos de reacción ácida.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C.