

# Easy Cal

Oxido de Calcio

## FERTILIZANTE ENMIENDA CALIZA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Fuente de óxido de calcio y enmienda mejoradora de la estructura de suelo, con efecto descompactador y encalante.

### COMPOSICIÓN (% P/V)

- Óxido de calcio (CaO): 58,8 %

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

- pH: 8
- Densidad: 1,68 g/cc
- Solubilidad: 100 %

### METALES PESADOS

- Cadmio (Cd): < 1,00 mg/kg
- Arsénico (As): < 4,00 mg/kg
- Plomo (Pb): < 4,00 mg/kg
- Mercurio (Hg): < 1,00 mg/kg

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

**FABRICANTE: VELLAM** • Materias Bioactivas SL

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

Lote: xxxxxxx

Fecha de Elab: 0x/xxxx

Fecha de Venc.: 0x/xxxx



# Easy Cal

Oxido de Calcio

**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

10L

### 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 25 - 40 L/ha
- Suelos Francos 40 - 50 L/ha
- Suelos Arcillosos 50 - 60 L/ha

### PREPARACIÓN DE APLICACIÓN

- 1) Agregar agua al estanque de fertilizantes hasta 30% del total.
- 2) Agitar **energicamente** contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 80% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar solución.

### FORMA DE APLICACIÓN

- Inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías.
- Mantener agitación activa mientras se inyecta solución.

### INCOMPATIBILIDADES Y FITOTOXICIDAD

No mezclar en estanque con ningún otro producto.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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