

Acido Cítrico[®] Orgánico

FERTILIZANTE ENMIENDA ORGÁNICA

LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

Neutralizador de precipitados (sales). Ácido cítrico orgánico concentrado de limón que actúa mediante la reducción del pH de las soluciones.

COMPOSICIÓN (% P/V)

- Zumo concentrado de limón: 100%

PROPIEDADES QUÍMICAS

- pH: 1 - 2
- Densidad: 1,38 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 AUTORIZADO para su uso en agricultura orgánica

FABRICANTE: TRABE, Tratamientos Bioecológicos.

Polígono Industrial • Los Urreas, 30730

San Javier (Murcia), España.

Lote: xxxxxxxx

Fecha de Elab: 0x/xxxx

Fecha de Venc.: 0x/xxxx



Acido Cítrico[®] Orgánico

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

📍 gowan_chile 🌐 Gowan Chile



CONTENIDO
10L

EPOCA DE APLICACIÓN

Durante todo el periodo de fotosíntesis activa de las plantas.

NÚMERO DE APLICACIONES

Según necesidad del cultivo. Consultar con equipo técnico.

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

DOSIS

- Limpieza de sistemas: 500 cc/m³ de descarga de precipitación.
- Regulación pH (fitosanitarios): 10 - 15 cc/hL
- Regulación pH (herbicidas): 15 - 25 cc/hL
- Limpieza de fruta: 400 cc/hL

PREPARACIÓN DE APLICACIÓN

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización o aplicación, hasta un 30% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización o aplicación.
- 4) Agregar agua al estanque de fertilización o aplicación, hasta un 100% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar o asperjar solución según sea el caso.

Consultar al equipo técnico, respecto de la aplicación según uso.

INCOMPATIBILIDADES Y FITOTOXICIDAD

NO mezclar con bases fuertes (hidróxidos), peróxidos, fertilizantes amoniacales o microorganismos en estanque de fertilización.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C