

# ERGER

**Grupo:** Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Aumenta la productividad en los huertos
- ✓ Uniforma la brotación y floración en la planta
- ✓ Sincroniza los estados fenológicos de la planta

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Calcio (CaO)	4,7	5,9
Nitrógeno (N) amoniacal	3,1	3,9
Nitrógeno (N) nítrico	5,8	7,25
Nitrógeno (N) total	15	18,75
Nitrógeno (N) ureico	6,1	7,6

Densidad a 20°C: 1,25 g/ml

pH al 1 % a 20°C: 6

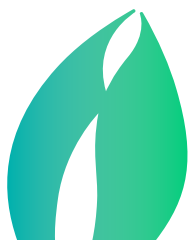
Solubilidad a 20°C: 100%

**Formulación** Concentrado Soluble - SL  
**Modo de Acción** Local

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ERGER es un bioestimulante líquido y promotor del rendimiento elaborado en base a extractos vegetales. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de uniformar la brotación, mejorar la relación hoja/fruto, sincronizar estados fenológicos y aumentar la productividad especialmente en Cerezos, Nogales y Uva de mesa.

ERGER tiene una alta calidad de formulación, no es fitotóxico, es inocuo para operadores, maquinarias y el medioambiente.



## ERGER

### RECOMENDACIONES DE USO

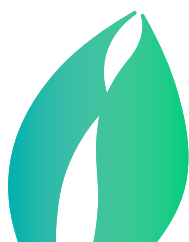
CULTIVO	CONCENTRACIÓN l/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Cerezos	5	50 - 75	35 (±5) días antes de la apertura de yemas. Estado fenológico de yema hinchada (estadio "B")	Usar mojamiento de 1000 - 1500 l. Aplicar junto a Nitrato de Calcio 6 kg/100 l
Uva de Mesa	3	20 - 30	35 (±5) días antes de inicios de brotación, con 30% de puntas verdes	Aplicar 45 (± 5) días antes de la apertura de yemas(estadio "B", yema hinchada).
Nogales	2 - 4	20 - 40	30 (±5) días antes de brotación	Usar mojamiento de 1000 - 1500 l. Aplicar junto a Nitrato de Calcio 4 - 5 kg/100 l, máximo 50 kg/ha

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

ERGER solo se puede mezclar con nitrato de calcio al momento de aplicar. Aplicaciones precoces pueden ocasionar una reducción de los efectos benéficos de ERGER en las plantas, así como también, aplicaciones tardías pueden ocasionar fitotoxicidad en cultivares sensibles. Al momento de solubilizar ERGER, resulta una espuma sobre la mezcla que puede ser fácilmente controlada con el uso adicional de un agente antiespumante.

ERGER no se debe aplicar en plantas menores a 4 años ni en plantas que usan otros rompedores de dormancia esa misma temporada. Al momento de aplicar, se recomienda utilizar un turbopulverizador para garantizar uniformidad en la distribución del mojamiento. No se recomienda el uso de ERGER en plantas poco lignificadas y con deficiencias nutricionales, ya que puede llevar a daños por fitotoxicidad.

ERGER es fitotóxico en órganos con actividad vegetativa, de modo que se debe evitar el mojamiento sobre tejidos verdes. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.



## ERGER

### ADVERTENCIAS

Leer cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Se debe usar guantes y con removedor al mezclar el producto en el campo. No comer, no fumar, no beber durante su manejo. Evitar derrames al momento de llenar el recipiente del equipo de aplicación, se recomienda hacerlo a favor del viento.

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 20 l

