

## ERGER

<b>Nombre comercial</b>	ERGER
<b>Grupo</b>	Fertilizante
<b>Tipo</b>	Bioestimulante
<b>Grado</b>	Agrícola
<b>Comercializado por</b>	Bioamerica® S.A.

### COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Nitrógeno Total	15%	18,75%
Nitrógeno Nítrico	5,8%	7,25%
Nitrógeno Amoniacal	3,1%	3,88%
Nitrógeno Ureico	6,1%	7,63%
Calcio (CaO)	4,7%	5,88%

Solubilidad en agua a 20°C: 100%

Densidad a 20°C: 1250 g/l

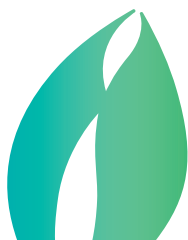
pH al 1% a 20°C: 6

<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble - SL
<b>Modo de Acción</b>	Contacto

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante a base de extractos vegetales, promotor de la brotación en cerezos, nogal y uva de mesa. Uniforma y/o mejora la brotación, además de reducir la desuniformidad de estados fenológicos. En cerezos homogeniza la brotación, floración y maduración de frutos incrementando la producción. En uva de mesa anticipa y uniforma la brotación y maduración, reduciendo el número de yemas ciegas. En nogal aumenta la sincronía entre flores masculinas y femeninas logrando mejoras en el rendimiento.

Por su composición y formulación no es fitotóxico y es inocuo para operadores, maquinarias y el ambiente.



## ERGER

ERGER es un bioestimulante para la aplicación en los cultivos que se señalan a continuación:

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Cerezo	5-6 l de ERGER / 100 l de solución. Asperjar bien la planta (se aconseja utilizar 1000 - 1500 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta). Asociar con ACTIV ERGER, 8 - 10 l / 100 l de solución, o Nitrato de Calcio, 6 - 9 Kg / 100 l de solución.	Aplicar 45 (± 5) días antes de la apertura de yemas (estadio "B", yema hinchada).
Uva de Mesa	6-7 l de ERGER / 100 l de solución. Asperjar de manera uniforme las ramas (se aconseja utilizar 400 - 600 l de solución por hectárea en función de la maquinaria utilizada y de la forma de la planta). Asociar con ACTIV EGER, 16-20 l / 100 l de solución, o Nitrato de Calcio, 6-9 Kg / 100 l de solución.	Aplicar 45 (± 5) días antes de la apertura de yemas (estadio "B", yema hinchada).
Nogales	2-4 l de ERGER/100l de solución. Asperjar bien la planta, se sugiere 1000 a 1500 l de solución por hectárea en función de las dimensiones de la planta. Asociar con Nitrato de Calcio 4-5 kg/100 l de solución. Utilizando un máximo de 40 l/hectárea de ERGER y 50 kg/hectárea de Nitrato de Calcio.	35 (+/-5) días antes de brotación.

Usar mojado suficiente para asegurar el cubrimiento uniforme de la planta.

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

No aplicar ERGER en las zonas con más de 800 horas de temperatura < 7.2°C, salvo en cerezos. No asociar con otros productos en la misma aplicación, a excepción de nitrato de calcio. Aplicaciones muy precoces pueden ocasionar una reducción de los efectos del producto así como también aplicaciones muy tardías pueden ocasionar fitotoxicidad en cultivares muy sensibles.

- No aplique en plantas de menos de 4 años.
- Aplicar con turbopulverizador para garantizar la uniformidad de distribución.
- No usar en el mismo año con otros productos de interrupción de dormancia.
- El uso de plaguicidas en los tratamientos de defensa en invierno es incompatible con la aplicación de ERGER.
- Respetar la época de empleo. Aplicaciones tempranas o más tardías de lo recomendado pueden reducir su efecto y es un riesgo de fitotoxicidad para cultivares más sensibles.
- Cambios impredecibles durante la marcha de la temporada en el período de uso y efecto del producto, antes o después de la aplicación de ERGER y que se traduzcan en una inusual elevación o descenso de la temperatura (satisfacción de las necesidades de frío), pueden causar problemas de fitotoxicidad en la planta y/o que el producto no sea efectivo. En este caso, se recomienda prestar especial atención a la utilización de ERGER en ambientes protegidos (invernaderos y túneles), donde los efectos pueden ser magnificados.



## ERGER

- Usar ERGER en plantas que no están bien lignificadas, o plantas débiles por mala nutrición, clorosis u otras razones, puede llevar a daños por fitotoxicidad.
- ERGER es fitotóxico en cualquier órgano con actividad vegetativa. Evitar absolutamente la distribución del producto (también por deriva) sobre cualquier tejido verde o sobre cultivos no previstos para la aplicación del producto.
- Al solubilizar ERGER resulta una espuma la cual puede ser fácilmente controlada con unas cuantas gotas de un agente antiespumante.
- Las recomendaciones e información facilitada en esta etiqueta son el fruto de amplios y rigurosos ensayos de campo. Sin embargo, en la utilización de este producto pueden intervenir numerosos factores que escapan al control del fabricante. Este último garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc) por inobservancia parcial o total de la etiqueta.

### ADVERTENCIAS

- Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
- Use guantes al mezclar el producto en el campo. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos), aunque tenga los guantes puestos.
- No comer, no fumar, no beber durante su manejo.
- Llene el recipiente del equipo de aplicación a favor del viento y evitando derrames.
- Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 20 L

