





# Agamin Extra

## BENEFICIOS CLAVE:

- PRODUCTO SÚPER CONCENTRADO
- AMINOÁCIDO PURO
- SÚPER MEZCLABLE
- CERTIFICADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA POR  

## EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AGAMIN EXTRA fue específicamente creado para incrementar el desarrollo vegetativo y para superar los estreses comunes en los cultivos. AGAMIN EXTRA permite que el cultivo se recupere de las heladas, el granizo, las épocas secas y todas las condiciones ambientales adversas que podrían afectar la actividad metabólica correcta del cultivo. AGAMIN EXTRA provee un mejor equilibrio en el crecimiento del cultivo, mejora el desarrollo de la planta, incrementa la cosecha y mejora la calidad de la fruta. AGAMIN EXTRA garantiza plantas más sanas, fuertes y más productivas.

## COMPOSICIÓN P/P

**6.6% N**

**6.6% N Orgánico**

**0,4% Ácidos Orgánicos**

**42% Aminoácidos**

## APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	2.0 - 3.0 lt/ha después del periodo de trasplante cada 7 días durante 1 mes y en el momento que se considere que la planta entrara en un periodo de estrés (fisiológico, ambiental, cultural etc.) hasta después de un mes de este evento.
Uva de Vino y de Mesa	3.5 - 4.5 lt/ha cada 15 días en el momento que se considere que la planta entrara en un periodo de estrés (fisiológico, ambiental, cultural etc.) hasta después de un mes de este evento.
Fresas, Moras, Arándanos, Frambuesas	3,0 lt/ha cada 15 días en el momento que se considere que la planta entrará en un periodo de estrés (fisiológico, ambiental, cultural etc.) hasta después de un mes de este evento.
Agroindustria	2.5 lt/ha cada 15 días en el momento que se considere que la planta entrara en un periodo de estrés (fisiológico, ambiental, cultural etc.) hasta después de un mes de este evento.
Árboles Frutales	4.5 - 5.5 lt/ha cada 10 días en el momento que se considere que la planta entrara en un periodo de estrés (fisiológico, ambiental, cultural etc.) hasta después de un mes de este evento.
Cereales	1.5 lt/ha en compañía con los herbicidas postemergentes.

## APLICACIONES EN FERTIRRIEGO

Cultivos	Aplicaciones
Vegetales en Invernadero	1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> en cualquier etapa del cultivo donde se considere que se debe hacer más eficiente el metabolismo de la planta.
Agroindustriales	2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> en cualquier etapa del cultivo donde se considere que se debe hacer más eficiente el metabolismo de la planta.
Flores	2.0 lt/1.000 m <sup>2</sup> en cualquier etapa del cultivo donde se considere que se debe hacer más eficiente el metabolismo de la planta.