

## Precauciones y advertencias

Utilizar vestimenta adecuada durante la preparación y aplicación del producto. Evite el contacto con ojos y piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación.

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (cc/100 L agua)
Frutales: manzano, peral, kiwi, cerezo, durazno, damasco, nectarín, palto, cítricos, almendro, nogal, olivo, chirimoyo, papayo, uva de mesa, uva vinífera, pepino dulce.	200 - 300
Berries: frutilla, frambuesa, arándano, zarzaparrilla, mora, grosella, murta.	200 - 300
Hortalizas: Lechuga, pimentón, tomate, radicchio, coliflor, brócoli, espinaca, acelga, arveja, haba, maíz, alcachofa, apio, pepino, zapallito italiano, zapallo, camote.	200 - 300
Almácigo e hidroponía,	200 - 300
Cultivos (trigo, maíz, arroz).	200 - 300 (en mezcla con herbicida selectivo)
Ornamentales: clavel, rosa, crisantemo, gerbera, lillium, gladiolo, tulipán, alstromeria, girasol, margarita, gipsophila.	200 - 300

Se debe utilizar por vía foliar a las dosis recomendadas durante el ciclo vegetativo en cultivos hortícolas y frutales. También se puede utilizar mezclando con el agua de riego en todos los cultivos. Especialmente indicado para cultivos hidropónicos.



# AminoMAX

Bioestimulante a base de aminoácidos

Formulador/Distribuidor:

Anasac Chile S.A.  
Almirante Pastene 300  
Providencia, Santiago de Chile  
[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)



## Composición

	p/p	p/v
Aminoácidos totales	10,0%	10,5%
<b>PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS</b>		
Solubilidad en agua	100% a 20°C	
Densidad	1,04 g/ml a 20°C	
pH (al 1%)	5,5 - 7,5 a 20°C	
<b>METALES PESADOS</b>		
Arsénico	< 1 mg/kg	Plomo < 1,0 ppm
Cadmio	< 0,5 mg/kg	Mercurio < 0,5 mg/kg
<b>MICROORGANISMOS</b>		
<i>Salmonella</i> spp.	Ausente	
<i>Escherichia coli</i>	Ausente	

## Características

AMINOMAX se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen animal. Aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas como excesos de frío y calor, problemas de fitotoxicidad y salinidad. Desempeña un papel fundamental en la fisiología de la planta e interviene en la formación de proteínas.

## Compatibilidad

Puede mezclarse con la mayoría de insecticidas fungicidas y correctores foliares. No mezclar con cobre ni azufre, ni sus derivados. No mezclar con aceites minerales, ni con productos de reacción muy alcalina.