

# Aminomax

Número de lote: ver envase.

Fecha de fabricación: ver envase.

Fecha de vencimiento: ver envase.

## BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO

Composición	
Aminoácidos totales.....	10,5% m/v
Materia seca.....	10,0% m/m

Contaminantes			
Arsénico:	2,0 ppm	Mercurio:	1,0 ppm
Cadmio:	1,5 ppm	Plomo:	2,0 ppm
Cromo (VI):	2,0 ppm	Níquel:	5,0 ppm
Cobre:	10 ppm	Zinc:	20 ppm
<i>Salmonella spp.</i> :	Ausente	<i>Escherichia coli</i> :	Ausente

Parámetros fisicoquímicos	
Bioestimulante líquido en solución.	
Solubilidad:	100% a 20°C
Densidad:	1,04 g/ml a 20°C
pH (al 10%):	6,5 a 20°C

Formulador:



ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B.

Lampa – Santiago, Chile.

**CONTENIDO: 20 LITROS**

## CARACTERÍSTICAS:

**AMINOMAX** se obtiene mediante la hidrólisis de proteínas de origen animal. Es un estimulante de crecimiento de efecto inmediato. Contribuye a que las plantas toleren mejor las condiciones ambientales adversas como excesos de frío y calor, problemas de fitotoxicidad y salinidad. Los aminoácidos de AMINOMAX desempeñan un papel fundamental en la fisiología de la planta e intervienen en la formación de proteínas.

## RECOMENDACIONES DE USO. Bioestimulante líquido de aplicación vía foliar.

CULTIVO	DOSIS cc/100L de agua	OBSERVACIONES
Frutales: manzano, peral, kiwi, cerezo, durazno, damasco, nectarín, palto, cítricos, almendro, nogal, olivo, chirimoyo, papayo, uva de mesa, uva vinífera, pepino dulce.	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.
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	
Ornamentales: clavel, rosa, crisantemo, gerbera, liliun, gladiolo, tulipán, alstroemeria, girasol, margarita, gypsophila.	200 -300	

## 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. 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. Condiciones de almacenamiento: conserve en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar ventilado, fresco y seco, fuera del alcance de niños y animales.

## COMPATIBILIDAD:

Puede mezclarse con la mayoría de los 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.