

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, paltó, 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 cc/100L agua 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

Aminoácidos, NPK

Elaborado y Distribuido por

Anasac Chile S.A.
Almirante Pastene 300
Providencia, Santiago de Chile
Tel: 00 56 2 2470 68 50 - 00 56 2 2470 60 00



Composición

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	10%	11%
Nitrógeno Total	3%	3,3%
Nitrógeno Orgánico (N)	1,7%	1,87%
Nitrógeno Amónico (N)	0,6%	0,66%
Nitrógeno Nitrítico (N)	0,7%	0,77%
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	1%	1,1%
Potasio Total (K ₂ O)	1%	1,1%

PARÁMETROS FÍSICO - QUÍMICOS

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

METALES PESADOS

Arsénico	1 mg/kg	Plomo	< 0,5mg/kg
Cadmio	< 0,5mg/kg	Mercurio	< 0,5mg/kg

Características

AMINOMAX se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal. Es un estimulante de crecimiento de efecto inmediato. Aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas como excesos de frío y calor, problemas de fitotoxicidad, salinidad, plagas o enfermedades. 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 cobreni azufreni sus derivados. No mezclar con aceites minerales, ni con productos de reacción muy alcalina.