

Aminoalga

NUTRIENTE ORGÁNICO. ALGAS MARINAS Y AMINOÁCIDOS

ANÁLISIS	p/p	p/v	g / l
Nitrógeno (N) orgánico.....	6%.....	7,59%	75,9
Carbono orgánico (C) de origen biológico	20%.....	25,3%	253

AMINOGRAMMA (g/100 g de aminoácidos)

Alanine.....	9.10	Lysine	4.40
Arginine	6.40	Methionine	0.92
Aspartic Acid.....	5.60	Phenylalanine	2.30
Cysteine	0.30	Proline.....	13.80
Glutamic Acid.....	10.50	Serine	1.70
Glycine	25.20	Threonine.....	1.00
Histidine.....	1.20	Tryptophan	0.38
Hydroxyproline	8.30	Tyrosine	1.30
Isoleucine.....	1.50	Valine	2.60
Leucine.....	3.50		

PARÁMETROS TÉCNICOS

pH del producto como es:	6,8 – 7,0
Gravedad específica a 20 ° C:	1,2 6 kg / lt

CARACTERÍSTICAS

Aminoalga es un producto especial para aplicación foliar a base de extractos de algas marinas concentradas de *Ascophyllum nodosum*. Contiene nitrógeno orgánico a base de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular absolutamente sin metales pesados. **Aminoalga** está especialmente captado rápidamente por las hojas y acelera todos los procesos metabólicos de la planta. **Aminoalga** puede ser utilizado en la agricultura orgánica.

Los extractos de algas marinas tales como cytochinine (zeatina) contenidas en **Aminoalga** aceleran la acción de células elong, incluso bajo estrés por temperatura y bajo nivel de luz. **Aminoalga** ayuda florecimiento y promueve el crecimiento de los frutos, impide la planta del exceso de fetidez. Además, cura las plantas de estrés debido a las condiciones ambientales adversas. Finalmente **Aminoalga** mejora también las características cualitativas de los cultivos como el contenido de azúcar, color, consistencia, vida útil, etc.

VENTAJAS Y OBJETIVOS NUTRICIONALES

Una vez arriba tomado por la planta, **Aminoalga** participa en actividades bioquímicas importantes. Además:

- Aumenta el rodaje y el alargamiento celular, incluso cuando las plantas están estresadas por baja temperatura y nivel de luz baja.
- Ayuda en flor y promueve el crecimiento del fruto, lo que impide la planta de exceso de exuberancia.
- Mayores rendimientos.
- Mejora las características cualitativas del producto (contenido de azúcar, color, consistencia, tiempo de conservación ...).

DOSAGES MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Aminoalga se puede aplicar en todos los cultivos.

Melocotón, albaricoque, cereza, ciruela: por aplicación foliar de cuajado, repetir 4-5 veces hasta la cosecha, con una dosis de 200-250 g / 100 litros de agua

Manzana y pera: por aplicación foliar de pre-floreCIMIENTO, repetir 3-4 veces hasta la cosecha, con una dosificación de 300 g / 100 litros de agua

Uvas: por aplicación foliar de pre-floración a pre-coloración, se repiten 4-5 veces hasta la cosecha, con una dosis de 350 g / 100 litros de agua

Tomate, pimiento, calabaza, melón, sandía: por aplicación foliar, en pre-floración y durante el crecimiento del fruto, repetir 2-3 veces, con una dosificación de 300 g / 100 litros de agua

Cultivos de hoja de verduras, de flores y plantas ornamentales: por aplicación foliar de las fases de crecimiento primero para cosechar, repetir varias veces, con una dosis de 250 g / 100 litros de agua

Dosis refiere a 1000 litros de agua por hectárea.

Aminoalga también puede ser aplicado en el sistema de fertirrigación en los árboles frutales, con una dosis de 10-15 kg / ha de cultivos y en vegetales con una dosis de 5 a 10 kg / ha durante los mismos períodos que el anterior.

COMPATIBILIDAD

Aminoalga se puede mezclar con todas las formulaciones comunes, excepto con reacción alcalina, cobre y productos a base de azufre. Es recomendable hacer una pequeña prueba de mezcla para una buena seguridad.