

eco • eco • eco • eco



Certificado por :



ABONO HIDROSOLUBLE
90%
DE HIDROLIZADO ENZIMÁTICO DE
SPIRULINA

Algafert eco

Abono con aminoácidos

Algafert es el fertilizante natural más efectivo del mercado, producido por hidrólisis enzimática de microalgas, que por su composición es el complemento ideal para cualquier variedad de cultivo.

La Spirulina es el secreto de **Algafert**, esta microalga contiene una elevada concentración de proteínas, polisacáridos, oligoelementos y antioxidantes que la convierten en el complemento natural por excelencia.

Algafert es completamente inocuo y mejora visiblemente la calidad de las raíces y la resistencia de la planta sin agredirla ni comprometer su calidad final.

- Favorece el proceso de germinación de semillas.
- Ayuda a la formación de plantas sanas y equilibradas.
- Potencia el metabolismo de la planta, obteniendo mejores rendimientos.
- Aumenta la formación de flores y mejora la calidad del polen, favoreciendo el cuajado de las mismas.
- Atenúa los efectos del estrés por factores climáticos y falta de agua.
- Mejora las plantas que padecen alguna fitotoxicidad o han estado sometidas a tratamientos muy agresivos.
- Facilita la regeneración de tejidos dañados.
- Produce frutos con calibre y maduración homogénea.
- Favorece la penetrabilidad de todo producto agroquímico, mejorando la actuación de sus materias activas y pudiéndose emplear las dosis recomendadas.

NPK 1,4-0-8,6



Formatos de 1L.- 5L.- 20L. y 220L.

Algafert Eco

Abono con aminoácidos

NPK 1,4-0-8,6

ABONO HIDROSOLUBLE
90%
DE HIDROLIZADO ENZIMÁTICO DE
SPIRULINA

COMPOSICIÓN (% en peso)

N total	1,4%
N orgánico	0,60
P ₂ O ₅ soluble en agua	0,06
K ₂ O soluble en agua	8,60
Aminoácidos libres	5,6%
Aminoácidos esenciales	
Fenilalanina	0,16
Isoleucina	0,39
Leucina	0,11

Lisina	1,20
Metionina	0,14
Treonina	0,23
Triptofano	0,03
Valina	0,34
Arginina	0,40
Aminoácidos no esenciales	
Ac. Aspartico	0,50
Ac. Glutámico	0,08
Alanina	0,28

PH 5,5

Cistina	<0,05
Glicina	0,42
Histidina	0,16
Prolina	0,54
Serina	0,28
Tirosina	<0,05
Hidroxiprolina	0,01
Hidroxilisina	0,01
Asparagina	0,01

VITAMINAS

Betacaroteno	(Pro Vit. A)
Tocoferol	(Vit. E)
Tiamina	(Vit. B1)
Riboflamina	(Vit. B2)
Niacina	(Vit. B3)
Piridoxina	(Vit. B6)
Cianobalamina	(Vit. B12)
Inositol	
Acido fólico	
Biotina	(Vit. H)
Ácido pantoténico.	

PIGMENTOS

Ficocianina
clorofila
carotenoides.

MINERALES

Calcio, Fosforo,
Magnesio, Hierro
Cromo, Sodio,
Zinc, Cobre,
Potasio, Manganeseo,
Germanio, Selenio.

ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES

Gamma Linolénico, Palmítico, Esteárico,
Oleico, Palmitoleico, Palmitolinolénico.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: 1,5 - 3 ml/L

Aplicación en suelo: 5L/Ha

Aplicar en transplantes, prefloración, floración,
cuaje y engorde o en cualquier momento que se
necesite el aporte de elementos contenidos en
Algafert Eco.

De uno a tres tratamientos por estadio.

Solo mezclar con productos fabricados por Biorizon Biotech.
En dicho caso, consulte las modificaciones de dosificación a su
distribuidor.

TIPOS DE CULTIVO

Hortícola de Fruto: Tomate, pimiento, calabacín, pepino,
berenjena, sandia, melón, fresa, frambuesa y otras berrys.

Hortícola de bulbo y raíz: Cebolla, patata, ajetes y zanahoria.

Hortícola de hoja y tallo: Escarola, col, espinaca y apio.

Hortícola de flor: alcachofa, coliflor y berza.

Hortícola leguminosas: Judías, guisante,
garbanzo, olivo, almendro y viña.

Frutales de pepita: Manzano, peral, mango,
aguacate y chirimoyo.

Frutales de hueso: Melocotón, nectarina,
albaricoque, cerezo y ciruelo.

Cítricos.

Césped, flores y plantas ornamentales.



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:
UNE-EN ISO 9001-2008, UNE-EN ISO14001-2004 y UNE16.002-2006

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.