

CATÁLOGO



fruticrop
NUTURING FUTURE



BIOESTIMULANTES



Sobre nosotros

Somos una empresa dedicada al desarrollo, fabricación y envasado de productos de nutrición avanzada para cultivos.

En nuestras amplias instalaciones actualmente, **fabricamos, envasamos y comercializamos** nuestras gamas de productos a más de 30 países.

Además, el trabajo diario de nuestro equipo humano en investigación garantizan eficaces formulaciones en nuestros productos Fruticrop.

Nuestra empresa ha lanzado la gama de productos CROP NATURE, la cual nos ha hecho pioneros en I+D+I, gracias a una biotecnología vanguardista, fabricamos productos de nutrición avanzada eficaces para la protección y nutrición de vuestros cultivos, respetuosos con el medio ambiente, preservando la salud y el equilibrio de la tierra y el entorno en que se cultivan, siendo sostenible para nuestro ecosistema.



Control de calidad

Nuestro **equipo humano** y equipos potenciales ponen a prueba todas las entradas de materias primas para excluir las negativas o de baja calidad, que pueden contener metales pesados perjudiciales o elementos radiactivos que podrían ser peligrosos para las plantas o nuestra propia salud. El **departamento del Control de Calidad** proporciona orientación y corrección al curso de la producción a través de mediciones de todos los elementos durante el proceso de fabricación, dentro de las líneas de producción hasta que llega a las tiendas de productos finales.

Comprobamos todos los procesos de fabricación y la calidad de los productos terminados para **garantizar la fiabilidad** de sus características para con las normas internacionales, y cumplir con lo deseado por nuestros clientes.

Nuestras instalaciones

Nuestras **instalaciones con más de 20.000 metros** cuadrados a vuestra disposición, engloba:

- Laboratorio
- Oficinas
- Almacenaje y control de calidad de las materias primas
- Fabricación, control de calidad y el embalaje de nuestros productos
- Almacén de carga.



fruticrop

NUTURING FUTURE



fruticrop
NUTURING FUTURE



BIOESTIMULANTES

La línea de Bioestimulantes incluyen **productos que promueven el metabolismo de las plantas.**

Consisten en nutrientes ricos en Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Aminoácidos, polisacáridos, péptidos y / o ácidos húmicos que mejoran el rendimiento, el crecimiento y la calidad de los cultivos.

Son productos de aplicación foliar y radicular desarrollados a partir de la hidrólisis enzimática de sustancias proteicas de origen vegetal, por lo tanto poseen los aminoácidos más utilizados en la biosíntesis de las plantas en las proporciones más adecuadas y aptas para este fin.



FLOR TOP SUPREM

El bioestimulante más técnico modula cada etapa de tu planta



Composición

Aminoácidos libres	8,00 % p/p	Materia Orgánica	8,00 % p/p
Nitrógeno (N) total	1,00 % p/p	Citoquininas	0,05 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,00 % p/p	Zeatinas	0,05 % p/p
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	10,0 % p/p	Densidad: 1.26	
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	10,0 % p/p	Ph: 6-7	
Boro (B) soluble en agua	0,53 % p/p		
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,36 % p/p		



Envases



CROP SUPREM

Regulador de crecimiento complejo de origen orgánico.



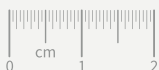
Composición

Combinación de extractos vegetales	114.20 g/L	Óxido de Calcio (CAO)	1.98 g/L
Auxinas	0.092 g/L	Oxido de Magnesio (MgO)	3.96 g/L
Giberelinas	0.106 g/L	Hierro (Fe)	17.42 g/L
Citoquininas	1.52 g/L	Zinc (Zn)	26.92 g/L
Nitrógeno (N)	6.60 g/L	Manganeso (Mn)	13.46 g/L
Penóxido de Fósforo (P2O5)	13.46 g/L	Cobre (Cu)	13.46 g/L
Óxido de Potasio (K2O)	13.46 g/L	Aditivos	c.s.p.1 L

Envases



ZEAA POWDER



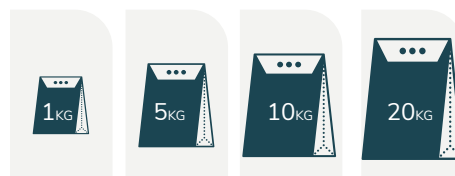
Bioestimulante RICO en ZEATINAS

Composición

Aminoácidos Totales	34,88% p/p
Aminoácidos Libres	10,9% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	7% p/p
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	6% p/p
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	6% p/p
Materia Orgánica Total	58,48% p/p
Carbono Orgánico	34% p/p

Proteínas	42,2% p/p
Ácido Láctico	22,8% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,15% p/p
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,13% p/p
Azufre (SO3) soluble en agua	0,59% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	443 ppm
Manganeso (Mn) soluble en agua	78,4 ppm
Zinc (Zn) soluble en agua	173 mg/Kg
Cobre (Cu) soluble en agua	5,5 mg/Kg
Molibdeno (Mo) soluble en agua	1,6 mg/Kg

Envases





STIM 25

L-Aminoácidos Libres 100% Activos Bioestimulante del crecimiento de efecto inmediato - Aminoácidos 25%



Composición

Análisis Garantizado	% p/V
Aminoácidos Libres	25%
Nitrógeno (N) total	6,4%
Nitrógeno (N) orgánico	6,4
Materia Orgánica	47%
Carbono Orgánico	27,5%
Boro (B)	0,14% p/p = 0,02% p/v
Cobalto (Co)	0,12% p/p = 0,16% p/v
Densidad	1,415 ± 0,02 gr/cc
pH (20°C)	6,5 ± 0,5

Envases



SUGAR

Bioestimulante de la maduración



Composición

Elemento	Riquezas Garantizadas
Bioestimulante de la maduración	25,00% p/p = 35,37% p/v
Ácidos Urónicos	0,20% p/p = 0,28% p/v
Calcio (CaO)	12,00% p/p = 16,98% p/v
Magnesio (MgO)	2,00% p/p = 2,83% p/v
Molibdeno (Mo)	0,023% p/p = 0,03% p/v
Cinc (Zn)	0,05% p/p = 0,07% p/v



Envases





STOP STRESS L

Extracto de algas concentrado



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V
Ascophyllum nodosum	30%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	5,5%
Ácido Algínico	2%
Manitol	0,5%
Glicina-Betaína	4%
Ph	8-9
Densidad	1,1



Envases



GROS FRUIT

Aumenta el tamaño del fruto



Composición

Análisis Garantizado	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) total	3%	3,8%
Nitrógeno (N) orgánico	3%	3,8%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	4%	5,1%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	4%	5,1%
Carbono Orgánico (C) de origen biológico	12%	15,2%

Análisis Garantizado	% p/p	% p/v
Boro (B) soluble en agua	6%	7,6%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,02%	0,25%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1%	0,13%
Ph: 6,5		

Densidad: 1,27 gr/cc

Envases



GLIROOT

Regenerador de la Microbiota del suelo y activador de microorganismos de la filósfera



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Aminoácidos Libres	6%
Nitrógeno (N) total	1%
Nitrógeno (N) Orgánico	1%
Materia Orgánica Total	8,5%
Extracto Húmico Total	5%
Ácidos Fúlvicos	5%
Lisina	4%
Glicina	2%



Envases



GB CROP 97

Bioestimulante osmorregulador a base de Glicina-Betaína



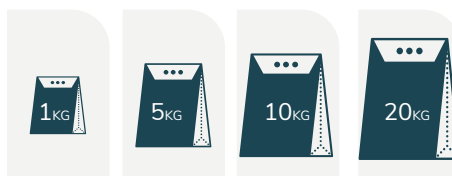
Composición

Glicina-Betaína	97% p/p
Carbono Orgánico	56% p/p
Nitrógeno (N) total	12% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	12% p/p

Ph: 5,9 – 6,4

Densidad: 1,161 g/cm³ a 20 °C (ECHA)

Envases



CROP AA 80% WSP

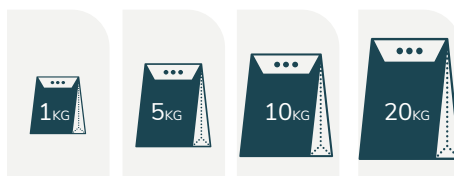
Estimulante biológico de gran valor nutritivo y alta concentración Aminoácidos de L-Levógiros obtenidos por hidrolisis enzimática



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Aminoácidos Libres	80%
Nitrógeno (N) total	12,8%

Envases



CROP FRUIT ENGORDE

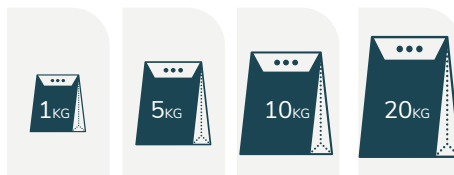
Concentrado para la DIVISION CELULAR y CRECIMIENTO del fruto



Composición

Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	30% p/p	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01% p/p
Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua	33,0% p/p	Promotores de crecimiento total	2% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,2% p/p	Ácido fólico	1,0% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,2% p/p	AATC (Ácido carboxílico)	1,5% p/p
Mono-di-tri-polisacáridos (Azúcares)	35% p/p	Proteínas	8% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,2% p/p		

Envases



GB CROP 400

Bioestimulante osmorregulador a base de *Ascophyllum Nodosum* y Glicina-Betaína



Composición

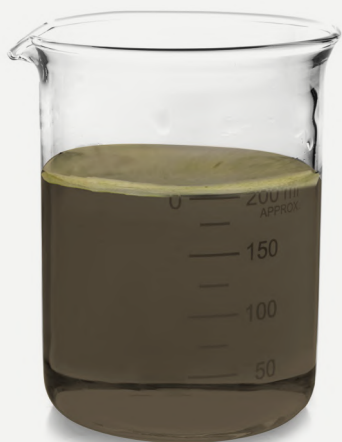
Nitrogeno (N) total	5% p/p	Carbono Orgánico	23% p/p
Nitrogeno (N) Orgánico	5% p/p	Ácido Fúlvicos	22% p/p
Acido Alginico	1,6% p/p	Ph: 6-7	
Manitol	0,5% p/p	Densidad: 1,15 gr/cc	
Glicina-Betaína	30% p/p		
Ascophyllum Nodosum	100% p/p		
Materia Orgánica Total	55% p/p		

Envases



AMINO LIVE 300

Estimulante biológico de gran valor nutritivo y alta concentración Aminoácidos de tip L-Levoglirós obtenidos mediante hidrólisis enzimática



Composición

	% p/v
Aminoácidos Totales	36.8
Aminoácidos Libres	30
Nitrógeno (N) Total	8,8
Nitrógeno (N) Orgánico	5,7
Nitrógeno (N) Ureico	3,1
Materia Orgánica	50
Densidad: 1'2	
Ph: 5-6	



Envases





AMINO LIVE AA 24%

L-Aminoácidos Libres 100% Activos
Bioestimulante del crecimiento de efecto inmediato
Aminoácidos 24%



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V
Aminoácidos Libres	24%
Nitrógeno (N) total	11,2%
Nitrógeno (N) orgánico	6,6%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	2%
Densidad: 1,24 g/cc	
pH (solución líquida): 7,2	
pH (solución al 1% en agua): 7,1	



Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l

AMINO LIVE AA 4 FLOW

Corrector de carencias de Boro, Nitrógeno y Zinc



Composición

Ingredientes Activos	% p/v
Cobre (Cu) soluble en agua	5,0%
Manganeso (Mn) soluble en agua	5,0%
Hierro (Fe) soluble en agua	5,0%
Zinc (Zn soluble en agua	5,0%
Aminoácidos libres	10,0%

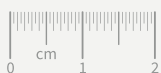


Envases



AMINOLIVE 50 PS

Biofortificante a base de aminoácidos por hidrólisis enzimática de origen vegetal

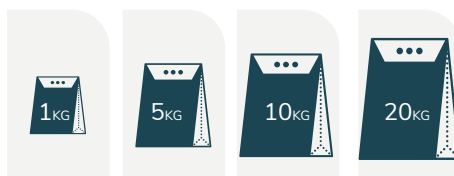


Composición

Análisis garantizado	% p/p
Aminoácidos totales	60%
Aminoácidos libres	50%
Nitrógeno (N) total	11%
Nitrógeno (N) Orgánico	11%

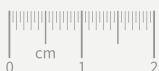
pH concentrado: 7 – 8

Envases



AMINO LIVE AA 80

Bioestimulante y fertilizante foliar 100% orgánico

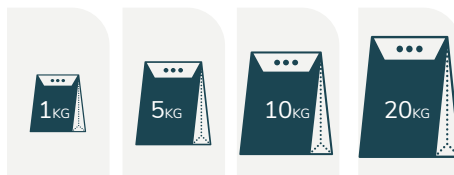


Composición

Ingredientes Activos	% p/v
Libre de aminoácidos	80,0%
Materia Orgánica	85,0%
Nitrógeno Total (N)	12,00%
Nitrógeno Orgánico(N)	12,00%
Carbón Orgánico (C)	38,00%
Densidad: 400 - 450 Kg/m2	



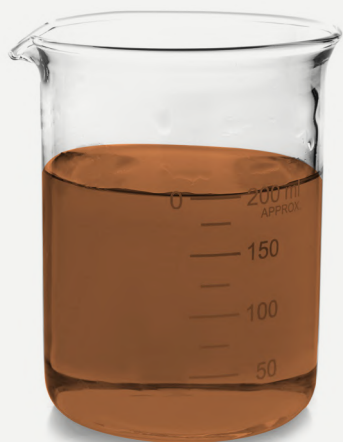
Envases





AMINO LIVE AA BASE

Nutriente biológico de aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de rápida absorción



Composición

Aminoácidos Libres.	10,30 p/v
Materia Orgánica Total	62,50% p/v
Carbono (C) Orgánico	36,25% p/v
Nitrógeno (N) total	10,90% m/v
Nitrógeno (N) orgánico	10,00% m/v
Nitrógeno (N) amoniacal	0,90% m/v

Densidad: 1,24

pH: 6 - 7



Envases



AMINO LIVE AA CA

Prevenir y corrige carencias de Ca y en épocas de máxima actividad vegetativa y momentos adversos para las plantas, como heladas, trasplantes, podas, granizo, fito -toxicidad, etc.



Composición

Aminoácidos Libres	10% p/p	14% p/v	Cobre (Cu) EDTA, soluble en agua	0,05% p/p	0,067%p/v
Nitrógeno (N) Total	12,8% p/p	17,92% p/v	Hierro (Fe) EDDHA, soluble en agua	0,10% p/p	0,130% p/v
Anhídrido Fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	3% p/p	4,2%p/v	Zinc (Zn) EDTA, soluble en agua	0,02% p/p	0,067% p/v
Oxido de Potasio soluble en agua (K ₂ O)	2% p/p	2,8% p/v	Total Microelementos	12'19% p/p	17,060% p/v
Oxido de Potasio soluble en agua (K ₂ O)	2% p/p	2,8% p/v			
Oxido de Calcio soluble en agua (CaO)	12% p/p	16,8% p/v			
Boro (B) soluble en agua	0,02% p/p	0,027%p/v			

Envases





AMINO LIVE AA RADICULAR 6

Nutriente y estimulante de la vegetación durante todo el proceso de enraizamiento y crecimiento vegetativo, así como durante la floración, cuajado y formación de frutos.



Composición

Aminoácidos totales	15,00%	Boro (B) soluble en agua	0,011%
Nitrógeno (N) total	3,80%	Cobre (Cu) soluble en agua	0,011%
Nitrógeno (N) Orgánico	2,30%	Calcio (CaO) soluble en agua	0,011%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,50%	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,011%
Materia Orgánica	21,30%	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,0028%
Pentóxido de Fósforo (P 2 O 5) soluble en agua	9,20%	Zinc (Zn) soluble en agua	0,011%
Oxido de Potasio (K 2 O) soluble en agua	9,20%		
Hierro (Fe) EDDHA	0,14%		

Envases



AMINO LIVE AA RED



Aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática

Composición

	(% m/m)	(% m/v)
Proteínas	16,2%	18,5%
Nitrógeno Total (N)	5,52%	6,30%
Nitrógeno Orgánico (N)	3,15%	3,60%
Nitrógeno Amónico (N)	2,19%	2,5%
Nitrógeno Ureico (N)	0,17%	0,2%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,10%	4,70%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,43%	6,20 %

Aminoácidos Libres	7,0%	8,0%
Aminoácidos Totales	20,0%	22,8%
Materia Orgánica	25,0%	28,5%
Hierro (Fe) EDDHA	0,10%	0,12%
Boro (B) soluble en agua	0,00087%	0,001%
Cobre (Cu) soluble in water	0,00087%	0,001%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,00087%	0,001%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,00087%	0,001%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,000087%	0,0001%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,00087%	0,001%

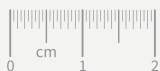
Envases





CROP 500 AA

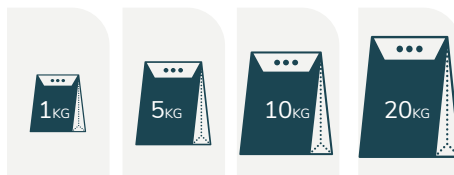
Bioestimulante para aplicación foliar y radicular con alta concentración de aminoácidos 100% libres, disponibles para la síntesis de proteínas en la planta.



Composición

Aminoácidos	50% p/p
Nitrógeno (N) total	9,5% p/p
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8% p/p
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	10% p/p
Ph: 6-7	

Envases



CROP AMINO 700

Bioestimulante total - Activa el corazón de la Planta.



Composición

Aminoácidos libres	7 % p/p	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	3 % p/p
Polisacáridos	3 % p/p	Hierro (Fe) soluble en agua	0,4 % p/p
Nitrógeno (N) total	4 % p/p	Manganeso (Mn) soluble en agua	0,1 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,1 % p/p	Boro (B) soluble en agua	0,1 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,9 % p/p	Zinc (Zn) soluble en agua	0,085 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1 % p/p	Cobre (Cu) soluble en agua	0,02 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4 % p/p	Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 % p/p

Envases





CROP ASCO-PHYLLUM

Extracto líquido de alga ascophyllum nodosum 100%



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p	% p/V
Manitol	1,2	1,3
Ácido Algínico	2,0	2,2
Ascophyllum Nodosum	100%	



Envases



CROP CITO

Producto a base de zeatinas (citoquininas) que presentan una extraordinaria sinergia metabólica



Composición

Análisis garantizado	% m/v
Nitrógeno (N) Total-Orgánico	7
Pentóxido de fósforo (P2O5)	8
Óxido de potasio (K2O)	6
Aminoácidos libres	30
Proteínas	44
Glicina-betaína	20

CONTIENE ZEATINAS (citoquininas)

Densidad: 1,2 g/cc

pH: 6-7

Envases





CROP ECKLO- NIA MÁXIMA

Extracto líquido natural de Ecklenia Máxima



Composición

Extracto líquido de Ecklenia Máxima 100% p/v	% m/v	Manitol 0,50% p/v	44
Ácido Algínico 12,10% p/v	7	Betaína 41 ppm	20
Materia Orgánica 10,2% p/v	8	Giberelina	11 ppm
Pentóxido de fósforo (P2O5) 0,96% p/v	6	Ácido Indolacético 10 ppm	pH: 6-7
Óxido de potasio (K2O) 4,40% p/v	30	Algas polisacáridas	10,50% p/v

Envases



CROP ECKLONIA

Extracto líquido de alga ecklonia maxima 100%



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p	% p/V
Ácido Algínico	0,52	0,54
Ecklonia máxima	100%	
Densidad (20°C): 1,03 g/ml		

pH (1% sol. ac. p/p): 7,0 ± 0,5
u. pH

Envases





CROP FRUIT K AA

Estimulante biológico de alta concentración y gran valor nutritivo.
Aminoácidos de L-Levógiros obtenidos por hidrolisis enzimática.
Bioestimulante-Aminoácidos



Composición

Nitrógeno (N) Total	1% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1% p/p
Aminoácidos Libres	5% p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	30% p/p
Materia Orgánica	8% p/p
Densidad: 1,50 gr/cc	
Ph: 10	

Envases



CROP MAR BASE CREAM



Crema de Extracto de Algas *Ascophyllum nodosum*
Aumenta de la actividad metabólica, la fotosíntesis y los niveles de producción

Composición

Extracto de algas <i>Ascophyllum Nodosum</i>	100% p/V
Mono-Di-Tri-polisacáridos	38% p/V
Nitrogeno (N) total	0,8% p/V
Nitrogeno (N) orgánico	0,8% p/V
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,2% p/V
Acido Alginico	2,6% p/V
Manitol	0,80% p/V

Manganeso(Mn) soluble en agua 1,5% p/V

Zinc (Zn) soluble en agua 0,5% p/V

Extracto de algas *Ascophyllum Nodosum* 100% p/V

Mono-Di-Tri-polisacáridos 38% p/V

Nitrogeno (N) total 0,8% p/V

Nitrogeno (N) orgánico 0,8% p/V

Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 0,2% p/V

Acido Alginico 2,6% p/V

Manitol 0,80% p/V

Manganeso(Mn) soluble en agua 1,5% p/V

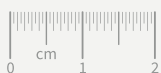
Zinc (Zn) soluble en agua 0,5% p/V

Envases



CROP ZEATIN DUO BZN

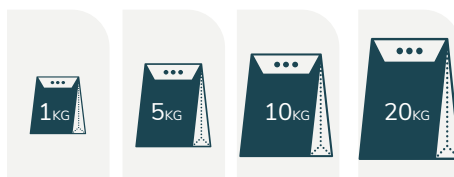
Bioestimulante de Microgránulos con Boro y Rico en Zinc
en ZEATINAS



Composición

Zinc (Zn) soluble en agua	23% p/p
Boro (B)	2% p/p
Zeatinas	5% p/p
Ph: 6-7	

Envases



CROP ZEA-TIN FLUID

Bioestimulante rico en zeatinas



Composición

Aminoácidos Totales	25% p/p
Aminoácidos Libres	6% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	4,3% p/p
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	4,4% p/p
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	4,4% p/p
Materia Orgánica Total	36% p/p
Proteínas	27% p/p

Ácido Láctico	12% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,015% p/p
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,015% p/p
Azufre (SO3) soluble en agua	0,59% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	443 ppm
Manganeso (Mn) soluble en agua	78,4 ppm
Zinc (Zn) soluble en agua	173 mg/Kg
Cobre (Cu) soluble en agua	5,5 mg/Kg
Molibdeno (Mo) soluble en agua	1,6 mg/Kg

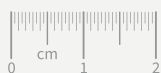
Envases





CROP ZEATIN POWDER

Bioestimulante regulador del crecimiento rico en Zeatinas y Espirulina

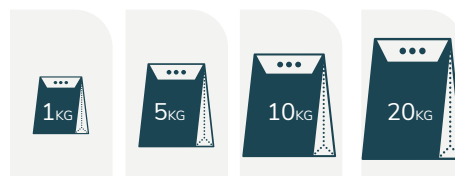


Composición

Aminoácidos Totales	17,44% p/p
Aminoácidos Libres	5,45% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico	3,5% p/p
Pentóxido de Fósforo (P2O2) soluble en agua	3% p/p
Óxido de Potasio (K2O) Soluble en agua	3% p/p
Materia Orgánica Total	29,24% p/p
Carbono Orgánico	17% p/p

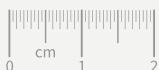
Proteínas	21,1 % p/p
Ácido Láctico	11,4% p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	0,075 % p/p
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	0,065% p/p
Azufre (SO3) soluble en agua	0,295% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	221,5 ppm
Maganeso (Mn) soluble en agua	39,2 ppm
Zinc (Zn) soluble en agua	86,5 mg/Kg
Milíbdeno (Mo) soluble en agua	0,8 mg/Kg
MicroAlgas (Espirulina)	50% p/p

Envases



CROP ZEATIN TRI BMNZN

Bioestimulante en Microgránulos con Boro, Manganeso y Zinc, rico en ZEATINAS

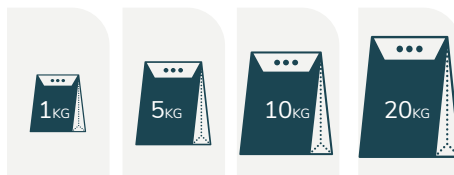


Composición

Zinc (Zn) soluble en agua	23% p/p
Boro (B) soluble en agua	2% p/p
Magnesio (Mn) soluble en agua	3% p/p
Zeatinas	5% p/p
Ph: 6-7	



Envases





CROPFOL COLOR

Promotor de la Coloración y la maduración de los frutos.
Potenciador del color en las variedades rojas de uva de mesa.



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/v
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	20%
Prolina	5%
Ácidos Orgánicos	30%
Ph: 7-8	
Densidad: 1,13 gr/cc	



Envases



CROP ORGANIC S 310



Estimula el crecimiento de la planta gracias a una mezcla equilibrada de extractos naturales



Composición

Especificaciones	p/p	p/V
Nitrógeno (N) Total	1,5%	1,9%
Nitrógeno Orgánico	1,5%	1,9%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%	12,7%
Materia Orgánica	35%	44,4%
Azufre (SO ₃), soluble en agua	31%	39,3%
Densidad: 1,270 gr/cc		

Ph: 4,8



Envases





SEA LIVE BASE AA GREEN

Extracto de algas 40% natural



Composición

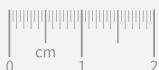
Análisis garantizado	% m/m	Mannitol	0,40 %
Aminoácidos Totales	14,00 %	Mono - Di - Tri - Polisacáridos	20,00 %
Aminoácidos Libres	10,00 %	Densidad: 1,20 gr/cc	
Extracto de algas Ascophyllum Nodosum	40,00 %	pH: 5 - 6	
Nitrógeno (N) Total	3,00 %		
Nitrógeno Organico (N)	3,00 %		
Ácido Algínico	1,00 %		

Envases



SEA LIVE BASE 1000

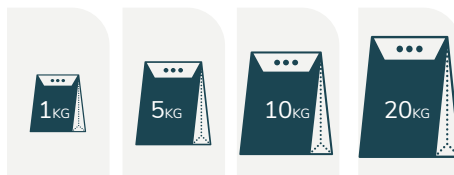
Extracto puro de algas de la especie *Ascophyllum nodosum*



Composición

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p / p		
Suspensión de algas marinas 100% (<i>Ascophyllum Nodosum</i>)	100	Ácido algínico	2,60
Mono-Di-Tri-polisacáridos	38	Manitol	0,80
Nitrógeno total (N)	0,80	pH: 4-5	
Nitrógeno orgánico (N)	0,80		
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	0,20		
Calcio (cao) soluble en agua	0,60		

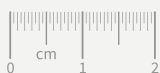
Envases





SEA LIVE 1000 FLAKES

Algas 100% Ascophyllum Nodosum
Bioactivador de última generación a base de extractos de
Ascophyllum nodosum

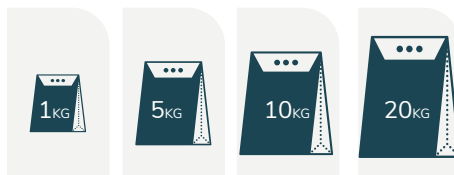


Composición

Extracto de Algas Ascophyllum Nodosum	100%
Ácido Alginico	18,3%
Materia Orgánica	45,5%
Mannitol	4,00%
Aminoácidos	1,85%
Betaína	42 ppm
Nitrógeno (N) Total	0,80%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	3,00%

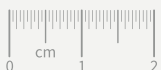
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	18,0%
Citoquininas	295 ppm
Giberalinas	310 ppm
Azufre (S) soluble en agua	0,39%
Calcio (Ca) soluble en agua	0,30%
Magnesio (Mg) soluble en agua	0,42%
Sodio (Na) soluble en agua	1,07%
Boro (B) soluble en agua	300 ppm
Hierro (Fe) soluble en agua	236 ppm
Zinc (Zn) soluble en agua	12 ppm
Cobre (Cu) soluble en agua	10 ppm
Manganeso (Mn) soluble en agua	2 ppm

Envases



AA ACTIVE

Estimulante biológico de gran valor nutritivo y alta concentración

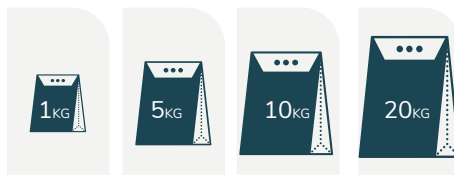


Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Aminoácidos Libres	8,7%
Aminoácidos Totales	34%
Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) Orgánico	5,2%
Nitrógeno (N) amoniacal	0,8%
Ph disolución al 10% 5-6	



Envases



ALGA CROP

Abono con aminoácidos cuyo componente principal es su proceso de hidrólisis enzimática de Spirulina



Composición

Nitrógeno (N) total	0,75% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,6% p/p
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	7,4% p/p
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	4,8% p/p
Aminoácidos Libres	5,6% p/p
Densidad: 1,15-1,2 gr/cc	
Ph: 5-6	



Envases



ALGACROPSIL NPK

Abono NPK 6-3,5-7,5 cuyo componente principal es su proceso de hidrólisis enzimática de Spirulina



Composición

Nitrógeno (N) Total	6% p/V
Nitrógeno (N) uréico	6% p/V
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	3,5% p/V
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	7,5% p/V
Ácido Silicífico (SiO3) soluble en agua	10% p/V
Materia Orgánica Total	10% p/V
Extracto de Algas (Spirulina)	10% p/V
Densidad	1,18 gr/cc
pH	8-9



Envases



ALGAS MAR

Extracto Líquido de alga Ecklonia Maxima 100%



Composición

Análisis Garantizado	% p/p	% p/v
Ácido algínico	0,52%	0,54%
Especie 100% Ecklonia maxima		
Ph: 7		
Densidad: 1,03 gr/cc		

Envases



ALGASIL FLOW

Silicio Orgánico bioestimulante a base de silicio Ph neutro



Composición

Óxido de Silicio (SO₂) soluble en agua 50% p/V

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 1% p/V

Densidad: 1,30 gr/cc

Ph: 6-7



Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l

ALTYVE FRUIT

Estimulante que activa los procesos metabólicos de las plantas cultivadas



Composición

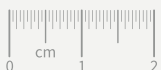
Análisis garantizado	% p/p
Aminoácidos Libres	6,1 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,59% p/p
Glicina	6,1% p/p

Envases



CROP FOTOSYN MAX

Bioestimulante de la fotosíntesis

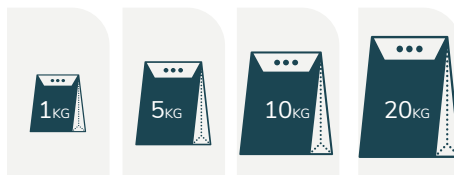


Composición

Análisis garantizado	% p/p
Nitrógeno (N) Total	15,0%
Nitrógeno (N) Orgánico	12,3%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2,00%
Aminoácidos libres	60,0%
Complejo vitamínico	22,0%



Envases





COLAMIN MAX 120

Es una solución indicada para favorecer el crecimiento y desarrollo del cultivo; mejorar la producción y calidad del fruto: ayuda a la recuperación de la planta en situaciones de estrés.



Composición

Análisis garantizado	% p / v
Aminoácidos libres	12
Nitrógeno total (N)	7
Nitrógeno orgánico (N)	3
Nitrógeno amoniacal (N)	4
pH: 6-7	
Densidad (g / cc): 1,24	



Envases



COLD BO CROP

Bioestimulante a base de extractos vegetales, promotor de la brotación en cerezos y uva de mesa



Composición

Análisis garantizado	% m/m	% m/v
Nitrógeno (N) Total	15%	18,75%
Nitrógeno (N) Nítrico	5,8%	7,25%
Nitrógeno (N) Amoniacal	3,1%	3,88%
Nitrógeno (N) Ureico	6,1%	7,63%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	6,4%	8,00%

Envases





ECKLOCROP

Bioestimulante en base a Ecklonia máxima
La fuerza del mar en la agricultura



Composición

Ácido Algínico	0,6% p/V
Ecklonia máxima	100% p/V
Mono-di-tri-polisacáridos	25% p/V
Ph: 6-7	
Densidad: 1,1 gr/cc	



Envases



MAGIC TRIBC

Mezcla líquida de Calcio y Magnesio con Boro
Para aplicación foliar y fertirrigación



Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	10,0%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	5,0%
Boro (B) soluble en agua	0,5%
Glicina-Betaína	10,0%
Silicio (Si) soluble en agua	10,0%
Ph: 3-4	

Densidad: 1,27



Envases



NUTRI AA 50

Un producto orgánico líquido a base de aminoácidos obtenidos a través de hidrólisis, que estimula las actividades fisiológicas de las plantas.



Composición

Análisis Garantizado	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) total	8%	10%
Nitrógeno (N) orgánico	8%	10%
Carbono (C) orgánico	23,5%	29,3%
Aminoácidos totales	50%	62,5%
Ph: 7		
Densidad: 1,25 gr/cc		

Envases





fruticrop
NUTURING FUTURE



Crop Nature Biotech S.L.U.
www.fruticrop.com
info@fruticrop.com
(+34) 677 014 310