









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 Frutcrop.

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.





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.









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







| Aminoácidos libres | 8,00 % p/p |
|--|------------|
| Nitrógeno (N) total | 1,00 % p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico | 1,00 % p/p |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua | 10,0 % p/p |
| Óxido de potasio (K2O) soluble en agua | 10,0 % p/p |
| Boro (B) soluble en agua | 0,53 % p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,36 % p/p |

| Materia Orgánica | 8,00 % p/p |
|------------------|------------|
| Citoquininas | 0,05 % p/p |
| Zeatinas | 0,05 % p/p |
| Densidad: 1.26 | |
| Ph: 6-7 | |













CROP SUPREM

Regulador de crecimiento complejo de origen orgánico.





Composición

| Combinación de extractos vegetales | 114.20 g/L |
|------------------------------------|------------|
| Auxinas | 0.092 g/L |
| Giberelinas | 0.106 g/L |
| Citoquininas | 1.52 g/L |
| Nitrógeno (N) | 6.60 g/L |
| Penóxido de Fósforo (P2O5) | 13.46 g/L |
| Óxido de Potasio (K2O) | 13.46 g/L |

| Óxido de Calcio (CAO) | 1.98 g/L |
|----------------------------|-----------|
| Oxido de Magnesio (MgO) | 3.96 g/L |
| Hierro (Fe) | 17.42 g/L |
| Zinc (Zn) | 26.92 g/L |
| Manganeso (Mn) | 13.46 g/L |
| Cobre (Cu) | 13.46 g/L |
| Aditivos | c.s.p.1 L |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



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 |



Envases















Proteínas

en agua

agua

agua

en agua

ble en agua

Ácido Láctico

soluble en agua Oxido de Magnesio

Óxido de Calcio (CaO)

(MgO) soluble en agua Azufre (SO3) soluble

Hierro (Fe) soluble en

Manganeso (Mn) solu-

Zinc (Zn) soluble en

Cobre (Cu) soluble en

Molibdeno (Mo) soluble



42,2% p/p

22,8% p/p

0,15% p/p

0,13% p/p

0,59% p/p

443 ppm

78,4 ppm

173 mg/Kg

5,5 mg/Kg

1,6 mg/Kg

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 |

















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 |



















STOP STRESS L

Extracto de algas concentrado



Composición

| Riquezas Garantizadas | % p/V | |
|------------------------|-------|--|
| Ascophyllum nodosum | 30% | |
| Óxido de Potasio (K2O) | 5,5% | |
| Ácido Algínico | 2% | |
| Manitol | 0,5% | |
| Glicina-Betaína | 4% | |
| Ph | 8-9 | |
| Densidad | 1,1 | |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com

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) quela- tado 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

















GLIROOT

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



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













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com





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)















CROP AA 80% WSP

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





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















CROP FRUIT ENGORDE

Concentrado para la DIVISION CELULAR y CRECIMIENTO del fruto





| Pentoxido de Fosforo (P2O5) soluble en agua | 30% p/p |
|--|-----------|
| Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua | 33,0% p/p |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,2% p/p |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,2% p/p |
| Mono-di-tri-polisacaridos (Azú- cares) | 35% p/p |
| Boro (B) soluble en agua | 0,2% p/p |

| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,01% p/p |
|---------------------------------|-----------|
| Promotores de crecimiento total | 2% p/p |
| Ácido fólico | 1,0% p/p |
| AATC (Ácido carboxílico) | 1,5% p/p |
| Proteinas | 8% p/p |



Envases











Crop Nature Biotech S.L.U.
www.fruticrop.com info@fr

info@fruticrop.com





GB CROP 400

Bioestimulante osmorregulador a base de Ascophyllum Nodosum y Glicina-Betaína



C) (

Composición

| Nitogeno (N) total | 5% p/p |
|------------------------|----------|
| Nitrogeno (N) Orgánico | 5% p/p |
| Acido Alginico | 1,6% p/p |
| Manitol | 0,5% p/p |
| Glicina-Betaína | 30% p/p |
| Ascophyllum Nodosum | 100% p/p |
| Materia Orgánica Total | 55% p/p |

| Carbono Orgánico | 23% p | / |
|------------------|-------|---|
| | | |

22% p/p

Ph: 6-7

Ácido Fúlvicos

Densidad: 1,15 gr/cc

















AMINO LIVE 300

Estimulante biologico de gran valor nutritivo y alta concentración Aminoácidos de tip L-Levogiros obtenidos mediante hidrólisis encimática





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 | | |

















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 (K2O) | 2% |
| Densidad: 1,24 g/cc | |
| pH (solución líquida): 7,2 | |
| pH (solución al 1% en agua): 7,1 | |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



AMINO LIVE AA 4 FLOW

Corrector de carencias de Boro, Nitrógeno y Zinc





| 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













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com





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















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 | | |













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

















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.

*C*1

Composición

| Aminoácidos Libres | 10% p/p | 14% p/v |
|--|-----------|-------------------|
| Nitrógeno (N) Total | 12,8% p/p | 17,92% p/v |
| Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua | 3% p/p | 4,2%p/v |
| Oxido de Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 2% p/p | 2,8% p/v Oxido |
| 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 |

| Cobre (Cu) ED | TA, soluble en | 0,05% p/p | 0,067%p/v |
|------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Hierro (Fe) ED agua | DHA, soluble en | 0,10% p/p | 0,130% p/v |
| Zinc (Zn) EDTA | A, soluble en agua | 0,02% p/p | 0,067% p/v |
| Total Microeler | mentos | 12'19% p/p | 17,060% p/v |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com





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% |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total | 3,80% |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 2,30% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1,50% |
| Materia Orgánica | 21,30% |
| Pentóxido de Fósforo (P 2 O 5) soluble en agua | 9,20% |
| Oxido de Potasio (K 2 O) soluble en agua | 9,20% |
| | |

| Boro (B) soluble en agua | 0,011% |
|-----------------------------------|---------|
| Cobre (Cu) soluble en agua | 0,011% |
| Calcio (CaO) soluble en agua | 0,011% |
| Manganeso (Mn) soluble en agua | 0,011% |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,0028% |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,011% |



Envases



Hierro (Fe) EDDHA





0.14%







Crop Nature Biotech S.L.U.

www.fruticrop.com info@fruticrop.com



AMINO LIVE AA RED

Aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática





| | (% m/m) | (% m/v) |
|--|---------|---------|
| Proteinas | 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 % |

Hierro (Fe) EDDHA 0.10% 0,00087% Boro (B) soluble en agua 0.00087% Cobre (Cu) soluble in water Óxido de Calcio (CaO) 0.00087% soluble en agua 0.00087% Manganeso (Mn) soluble en agua 0.000087% Molibdeno (Mo) soluble en aqua

Aminoácidos Libres

Aminoácidos Totales

Materia Orgánica

7.0%

20,0%

25,0%

0,00087%

8.0%

22,8%

28,5%

0.12%

0,001%

0.001%

0.001%

0.001%

0.0001%

0,001%



Envases











Zinc (Zn) soluble en



Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



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 |
| Pentoxido de Fosforo (P2O5) soluble en agua | 8% p/p |
| Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua | 10% p/p |
| Ph: 6-7 | |

















CROP AMINO 700

Biostimulante total - Activa el corazón de la Planta.





Composición

| Aminoácidos libres | 7 % p/p |
|--|-----------|
| Polisacáridos | 3 % p/p |
| Nitrógeno (N) total | 4 % p/p |
| Nitrógeno (N) orgánico | 2,1 % p/p |
| Nitrógeno (N) nítrico | 0,9 % p/p |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 1 % p/p |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua | 4 % p/p |

| Óxido de potasio (K2O) soluble en agua | 3 % p/p |
|---|-------------|
| Hierro (Fe) soluble en agua | 0,4 % p/p |
| Manganeso(Mn) soluble en agua | 0,1 % p/p |
| Boro (B) soluble en agua | 0,1 % p/p |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,085 % p/p |
| Cobre (Cu) soluble en agua | 0,02 % p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua | 0,01 % p/p |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com

info@fruticrop.com



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 Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com

info@fruticrop.com

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

















CROP ECKLO-NIA MAXIMA

Extracto líquido natural de Ecklenia Máxima



Composición

| Extracto líquido de Ecklo- nia Maxima 100% p/v | % m/v |
|---|-------|
| Ácido Algínico 12,10% p/v | 7 |
| Materia Orgánica 10,2% p/v | 8 |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) 0,96% p/v | 6 |
| Óxido de potasio (K2O) 4,40% p/v | 30 |

| Manitol 0,50% p/v | 44 |
|---------------------------|------------|
| Betaína 41 ppm | 20 |
| Giberelina | 11 ppm |
| Ácido Indolacético 10 ppm | pH: 6-7 |
| Algas polisacáridas | 10,50% p/v |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



CROP ECKLONIA

Extracto líquido de alga ecklonia maxima 100%





| 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 | | |



Envases



u. pH













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 (K2O) soluble en agua | 30% p/p |
| Materia Orgánica | 8% p/p |
| Densidad: 1,50 gr/cc | |
| Ph: 10 | |

















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 Ascophyllum Nodosum | 100% p/V |
|---|-----------|
| Mono-Di-Tri-polisacaridos | 38% p/V |
| Nitrogeno (N) total | 0,8% p/V |
| Nitrogeno (N) organico | 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 |
| Extracto de algas Ascophyllum Nodosum | 100% p/V |
| Mono-Di-Tri-polisacaridos | 38% p/V |
| Nitrogeno (N) total | 0,8% p/V |
| Nitrogeno (N) organico | 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 |
| | |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com

(+34) 677 014 310

Zinc (Zn) soluble en agua



0.5% p/V

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















CROP ZEA-TIN FLUID

Bioestimulante rico en zeatinas





| 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 Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com

info@fruticrop.com

CROP ZEATIN POWDER

Bioestimulante regulador del crecimiento rico en Zeatinas y Espirulina





| 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 |
| Milibdeno (Mo) soluble en agua | 0,8 mg/Kg |
| MicroAlgas (Espirulina) | 50% p/p |



Envases











Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



CROP ZEATIN TRI BMNZN

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





| 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 | |













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 (K2O) soluble en agua | 20% |
| Prolina | 5% |
| Ácidos Orgánicos | 30% |
| Ph: 7-8 | |
| Densidad: 1,13 gr/cc | |

















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 (SO3), soluble en agua | 31% | 39,3% |
| Densidad: 1,270 gr/cc | | |

Ph: 4,8

















SEALIVE BASE AAGREEN

Extracto de algas 40% natural



Composición

| Análisis garantizado | % m/m |
|--|---------|
| Aminoácidos Totales | 14,00 % |
| Aminoácidos Libres | 10,00 % |
| Extracto de algas Ascophyllum Nodosum | 40,00 % |
| Nitrógeno (N) Total | 3,00 % |
| Nitrógeno Organico (N) | 3,00 % |
| Ácido Algínico | 1,00 % |

| Mannitol | 0,40 % |
|---------------------------------|---------|
| Mono - Di - Tri - Polisacáridos | 20,00 % |
| Densidad: 1,20 gr/cc | |
| pH: 5 - 6 | |



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U.
www.fruticrop.com info@frut

info@fruticrop.com



SEA LIVE BASE 1000

Extracto puro de algas de la especie Ascophyllum nodosum



Composición

| RIQUEZAS GARANTIZADAS: | %p/p |
|---|------|
| Suspensión de algas marinas 100% (Ascophyllum Nodosum) | 100 |
| Mono-Di-Tri-polisacáridos | 38 |
| Nitrógeno total (N) | 0,80 |
| Nitrógeno orgánico (N) | 0,80 |
| Óxido de potasio (K 2 0) solu- ble en agua Óxido de | 0,20 |
| Calcio (cao) soluble en agua | 0,60 |

| Ácido algínico | 2,60 |
|----------------|------|
| Manitol | 0,80 |

pH: 4-5

C)













SEA LIVE 1000 FLAKES

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



Composición

| Extracto de Algas Ascophyllum | 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











Crop Nature Biotech S.L.U.

www.fruticrop.com

info@fruticrop.com



AAACTIVE

Estimulante biológico de gran valor nutritivo y alta concentración





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













ALGA CROP

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





| Nitrógeno (N) total | 0,75% p/p |
|--|-----------|
| Nitrógeno (N) orgánico | 0,6% p/p |
| Pentoxido de Fosforo (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













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info

info@fruticrop.com



ALGACROPSIL NPK







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 Silicílico (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 |
| рН | 8-9 |

















ALGAS MAR

Extracto Líquido de alga Ecklonia Maxima 100%





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



Envases













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info@

info@fruticrop.com



ALGASIL FLOW

Silicio Orgánico bioestimulante a base de silicio Ph neutro





Composición

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

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

Densidad: 1,30 gr/cc

Ph: 6-7

















ALTIVE 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 |

















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% |













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













Crop Nature Biotech S.L.U. www.fruticrop.com info@

info@fruticrop.com



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% |

















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



















MAGIC TRI BC

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





| 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

















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























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