

CATÁLOGO



fruticrop
NUTURING FUTURE



FERTILIZANTES
FOLIARES



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



FERTILIZANTES FOLIARES



¿QUÉ ES Y PARA QUÉ SIRVEN LOS FERTILIZANTES FOLIARES?

Se trata de un producto que permite la fertilización de las plantas, es decir, cura sus deficiencias nutricionales e impulsa su desarrollo en etapas específicas, pues se aplica de forma directa sobre las hojas de las plantas.

Este abono foliar se utiliza como complemento a la fertilización del suelo, especialmente cuando se detectan carencias. Algunos de los beneficios de los fertilizantes foliares son:

- Ayudan a corregir las carencias de nutrientes que pueda tener el suelo (calcio, zinc, hierro, cobre...) según las necesidades de las plantas.
- Cubre rápidamente las necesidades de las plantas, ya que la absorción de nutrientes a través de la hoja, con respecto a la raíz, es mucho más rápida.
- Acelera determinadas etapas del cultivo. Teniendo en cuenta los anteriores beneficios, la rapidez con la que actúa el abono foliar ayuda en etapas específicas al cultivo, ya sea en la floración, en el engorde o la maduración.

Dada la alta sensibilidad que demandan las aplicaciones foliares, hemos seleccionado nuestras materias primas evitando de esta forma cualquier efecto adverso en los cultivos.

4 CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES DE LOS FERTILIZANTES FOLIARES

Para que estos productos se puedan aplicar a las plantas sin que estas sufran ningún daño, deben tener 4 características básicas:

- Su aplicación se realiza mediante pulverización directa.
- No se debe aplicar en días con temperaturas muy altas ni en días lluviosos, puesto que es sensible a los cambios climáticos.
- Es perfecto para complementar programas de nutrición, pudiendo aplicarse rápidamente una vez detectada una carencia en la planta.
- Su efecto se nota con gran rapidez.



CROP N 33

Fertilizante foliar líquido rico en nitrógeno que favorece el desarrollo vegetativo y, debido a que contiene nitrógeno en 3 formas diferentes, garantiza el suministro rápido (nítrico) y prolongado (amoniacoal y ureico)



Composición

| | |
|----------------------|------------|
| Nitrógeno Total (N) | 33% p/v |
| Nitrógeno Amoniacoal | 8,25% p/v |
| Nitrógeno Nítrico | 8,25% p/v |
| Nitrógeno Ureico | 16,51% p/v |
| Densidad: 1,24 gr/cc | |
| Ph: 6-7 | |



Envases





CROPFOL N 30



Fertilizante foliar líquido rico en nitrógeno que favorece el desarrollo vegetativo y, debido a que contiene nitrógeno en 3 formas diferentes, garantiza el suministro rápido (nitrítico) y prolongado (amoniacoal y ureico)



Composición

| | |
|----------------------|---------|
| Nitrógeno Total (N) | 30% p/v |
| Nitrógeno Amoniacoal | 7% p/v |
| Nitrógeno Nitrítico | 7% p/v |
| Nitrógeno Ureico | 16% p/v |

Contiene además $\leq 0.1\%$ p/p Boro (B); Cobre (Cu); Manganeso (Mn); Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn)

Densidad: 1,24 gr/cc

Ph: 7-8



Envases





N-LANN

Solución de abono nitrogenado Con urea formaldehído 30-0-0
Fertilizante nitrogenado que garantiza una alta eficacia y persistencia



Composición

| Análisis garantizado | % p/p |
|------------------------------------|-------|
| Nitrógeno (N) total: | 30% |
| Nitrógeno (N) ureico: | 5% |
| Nitrógeno (N) de urea formaldehído | 25% |
| Densidad: 1,25 Kg/L | |
| pH (solución 1%): 6-7 | |



Envases



1 l



5 l



20 l



600 l



1.000 l



CROP N 280

Solución de abono Nitrogenado con Urea Formaldehído. Fertilizante nitrogenado que garantiza una alta eficacia y persistencia



Composición

| | |
|------------------------------------|------------|
| Nitrógeno (N) total | 28,0% p/p |
| Nitrógeno (N) ureico | 11,0 % p/p |
| Nitrógeno (N) de urea formaldehído | 17,0 % p/p |

pH (solución 1%) 6 – 7

Envases





CROPSUL NS 21-46 L

Fertilizante foliar líquido rico en nitrógeno que favorece el desarrollo vegetativo



Composición

| Especificaciones | p/V |
|--|------|
| Nitrógeno (N) Total | 21 % |
| Nitrógeno Amoniacal | 21 % |
| Trióxido de Azufre (SO ₃), soluble en agua | 46 % |
| Densidad: 1,27 gr/cc | |
| Ph: 3-4 | |



Envases





TKS 500

Fertilizante potásico con azufre 30 - 50, fertilizante con alto contenido en azufre y potasio



Composición

| | |
|---|--------|
| Análisis garantizado | p/v |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 50,00% |
| Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua | 30,60% |
| Azufre (S) soluble en agua | 18,00% |
| Densidad: 1,50 | |
| pH: 7 - 8 | |

Envases





TKS 370

Fertilizante potásico con a zulfre 37 - 65, fertilizante con alto contenido en azufre y potasio



Composición

| Análisis garantizado | p/v |
|---|-------|
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 37,0% |
| Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua | 65,0% |
| Densidad: 1,47 | |
| pH: 7 - 8 | |



Envases





CROPFOL FRUIT

20-20-20 + 2% MGO

Fertilizante equilibrado con NPK. Enrichido con magnesio y microelementos, boro en forma mineral y con hierro, manganeso, zinc y cobre que se quelatan con la sal disódica del ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)

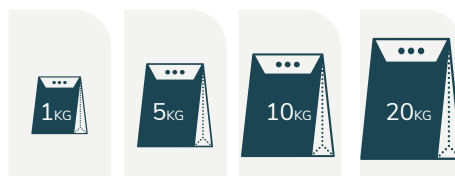


Composición

| Análisis garantizado | % p / p | | |
|---|-------------|---|--------------|
| Nitrógeno (N) total | 20% p / p | Boro (B) soluble en agua y forma mineral | 0,005% p / p |
| Nitrógeno (N) amónico | 2,95% p / p | Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,017% p / p |
| Nitrógeno (N) nítrico | 3,96% p / p | Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,003% p / p |
| Nitrógeno (N) ureico | 13,1% p / p | Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,068% p / p |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua | 20% p / p | Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,022% p / p |
| Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua | 20% p / p | | |
| Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua | 2% p / p | pH (disol. 10%) | 7-8 |



Envases





CROPFOL K 50

Abono compuesto 3-32. Contiene un elevado porcentaje de potasio líquido de inmediato empleo y rápida absorción por todos los cultivos



Composición

| | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Nitrógeno (N) total | 3,0% p/p | 4,50% p/v |
| Nitrógeno (N) uréico | 3,0% p/p | 4,50% p/v |
| Óxido de potasio (K ₂ O) | 32,0% p/p | 48,64% p/v |
| Densidad: 1.50 | | |
| pH: 11 - 12 | | |

Envases





CROPFOLIAR 0-40-40

Fertilizante de fosfato y potasio muy puro, que se disuelve de forma rápida y completa

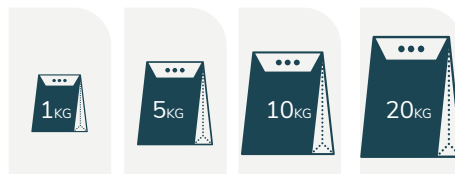


Composición

| | p/p % |
|---|-------|
| Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua | 40% |
| Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua | 40% |

Ph: 6-7

Envases





CROPFOL K 200 LOW PH

Corrección y prevención de potasio a ph neutro con aminoácidos



Composición

| | | |
|--|---------|------------|
| Adipato Potasico | 99 % | |
| Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua | 15% p/p | 20,0% p/v. |
| pH (solución 1% en agua) | 7 | |
| Densidad: 1,33 g/cc. | | |

Envases



FERTILIZANTES
FOLIARES



CROPFOL K EXPRESS

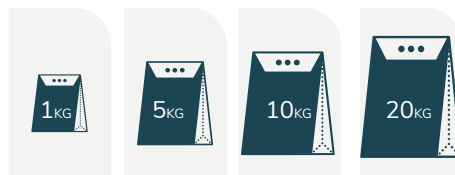
Abono compuesto NK 3-50. Mejora condiciones productivas



Composición

| Riquezas Garantizadas | % p/p |
|--|-----------|
| Nitrógeno (N) total | 3,0%p/p |
| Óxido de potasio (K ₂ O) ** | 50,0% p/p |
| Agente Quelatante | EDTA |
| pH (solución 1%) | 8 - 9 |

Envases




fruticrop
NUTURING FUTURE

Crop Nature Biotech S.L.U.

www.fruticrop.com

info@fruticrop.com

(+34) 677 014 310





CROPFOL K PREMIUM

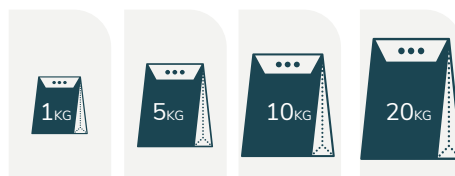
Abono NK enriquecido con Lignosulfonato y Aminoácidos



Composición

| | |
|---|----------|
| Nitrógeno (N) total | 6 % m/m |
| Nitrógeno (N) Ureico | 5 % m/m |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 1 % m/m |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 42 % m/m |
| Aminoácidos Totales | 2 % m/m |
| Lignosulfonato | 20 % m/m |

Envases





CROPFOL K RAPID

Fuente natural de Potasio con Magnesio. Especialmente para ser aplicado en las etapas de máxima demanda de Potasio, para la formación y maduración de los frutos

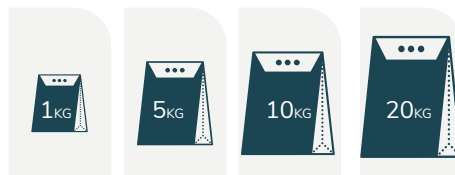


Composición

| Análisis Garantizado | % m/m |
|---|---------|
| Nitrógeno (N) Total | 3% m/m |
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 50% m/m |
| Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua | 1% m/m |
| EDTA | 5% m/m |



Envases





CROPFOL PK 0-25-50

Fertilizante PK, con una alta concentración en Fósforo y Potasio.
para el crecimiento y maduración de los frutos

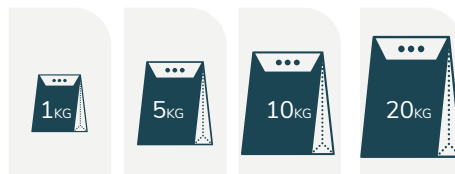


Composición

| Análisis garantizado | % p / p | | |
|---|-------------|---|-------------|
| Fósforo (P 2 O 5) soluble en agua | 25% p / p | Cobre (Cu) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,03% p / p |
| Potasio (K 2 O) soluble en agua | 50% p / p | Boro (B) en forma mineral soluble en agua | 0,06% p / p |
| Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado con EDTA | 0,7% p / p | Molibdeno (Mo) en forma mineral soluble en agua | 0,03% p / p |
| Manganeso (Mn) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,3% p / p | pH (solución 1%): 6-7 | |
| Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA | 0,06% p / p | | |



Envases



FERTILIZANTES
FOLIARES



CROPFLOSS PK 30-20

Contiene un elevado porcentaje de POTASIO y FÓSFORO líquido de inmediato empleo y rápida absorción por todos los cultivos



Composición

Pentóxido de Fósforo (P2O5) 30% (300 gr/L)

Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua 20% (200 gr/L)

Densidad: 1,32

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l


fruticrop
NUTURING FUTURE

Crop Nature Biotech S.L.U.

www.fruticrop.com

info@fruticrop.com

(+34) 677 014 310





CROP 23 PLUS

Abono orgánico foliar N, K 5-5 con suspensión de boro. Favorece la floración y formación de frutos



Composición

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Nitrógeno total (N) | 5 % | Nitrógeno total (N) | 5 % |
| Nitrógeno orgánico (N) | 1 % | Nitrógeno orgánico (N) | 1 % |
| Nitrógeno nítrico (N) | 1 % | Nitrógeno nítrico (N) | 1 % |
| Nitrógeno ureico (N) | 3 % | Nitrógeno ureico (N) | 3 % |
| Óxido de potasio soluble en agua (K ₂ O) | 5 % | Óxido de potasio soluble en agua (K ₂ O) | 5 % |
| Boro soluble en agua (B) | 0,3 % | Boro soluble en agua (B) | 0,3 % |
| Carbono orgánico (C) de origen biológico | 3% | Carbono orgánico (C) de origen biológico | 3% |

Envases





OLIFOL OLIVO

Activador fotosintético, especial olivar Magnesio, Manganeso y Zinc, con Boro y Cobre



Composición

Potasio (K₂O) soluble en agua 3,53% p/p

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 13% p/p

Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua 44,8% p/p

Manganeso (Mn) soluble en agua 5% p/p

Zinc (Zn) soluble en agua 5% p/p

Boro (B) soluble en agua 3% p/p

Cobre (Cu) soluble en agua 1% p/p

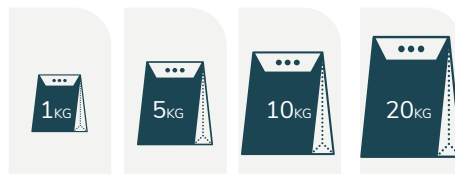
Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDTA 0,05% p/p

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,05% p/p

pH (solución al 1%) 5,3

Densidad (25°): 1,10 g/cc

Envases





CROP VIÑA ESPECIAL

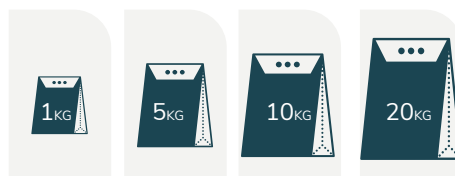
Polvo soluble especial viña. Potasio, magnesio y azufre



Composición

| Análisis garantizado | % p/p |
|---|-------|
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 20 |
| Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua | 20 |
| Trióxido de azufre | 57,77 |

Envases





CROP FOLIAR CALCIUM 160

Calcio potenciado con activadores naturales



Composición

| Riquezas Garantizadas | % p/V |
|---------------------------------------|-------|
| Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua | 16% |
| Densidad (20°C): 1,35 g/ml | |
| pH (1% sol. ac. p/p): 8 | |

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



PHOSFYCAL DUO

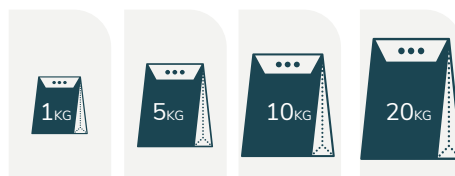
Especialmente formulado para cubrir las necesidades de fósforo y calcio de los cultivos en las épocas de máximo consumo y requerimientos nutricionales como: floración, cuajado, envero, maduración, etc

Composición

| Análisis Garantizado | % p/p |
|---|-------|
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 20 |
| Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua | 20 |
| Trióxido de azufre | 57,77 |
| Densidad relativa: 0,8-1 gr/cc | |

Ph: 4

Envases





CROPFOL K AA LOW PH

Corrección y prevención de potasio a ph neutro con aminoácidos



Composición

| | | |
|---|---------|------------|
| Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua | 23% p/p | 34,5% p/v. |
|---|---------|------------|

| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| Aminoácidos libres | 5% p/p | 7,5% p/v. |
|--------------------|--------|-----------|

pH (solución 1% en agua): 7.

Densidad: 1,5 g/cc.

Envases

1 l

5 l

20 l

600 l

1.000 l



fruticrop
NUTURING FUTURE



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