









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.









Los fertilizantes correctores de carencias quelatados con EDTA (ácido etilendiaminotetraacético) son esenciales en la agricultura moderna para solucionar deficiencias nutricionales en las plantas. Estos productos contienen micronutrientes como hierro, zinc, manganeso y cobre en una forma quelatada, lo que significa que están protegidos por una molécula orgánica que los mantiene solubles y disponibles para la absorción por las raíces, incluso en suelos con pH alto o condiciones adversas.

El EDTA es útil en una variedad más amplia de pH. Estos quelatos aseguran que los nutrientes críticos sean fácilmente accesibles, mejorando el crecimiento de las plantas, la calidad de los cultivos y, en última instancia, los rendimientos agrícolas. El uso de estos fertilizantes es una práctica sostenible y eficiente para mantener la salud y productividad de las plantas.

Descubre nuestra gama de correctores de carencias guelatados.





(+34) 677 014 310





Mezcla química de oligoelementos quelatados - E.D.T.A Solución eficaz para corregir carencias múltiples



Composición

Boro (B) soluble en agua	1,4% p/p%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA y soluble en agua	0,7% p/p%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA y soluble en agua	4,0% p/p%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA y soluble en agua	a 3,2% p/p%
Molibdeno (Mo) quelatado por EDTA y soluble en agua	0,05% p/p%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA y soluble en agua	3,8% p/p%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	8,8% p/p%
Densidad (25°): 0,5 g/cc	

Solubilidad: 90 g/L



Envases















Mezcla química de oligoelementos quelatados - E.D.T.A Solución eficaz para corregir carencias múltiples



Composición

Boro (B) soluble en agua	0,65%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA y soluble en agua	0,28%
ierro (Fe) quelatado por EDTA y soluble en agua	7,5%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA y soluble en agua	3,5%
Molibdeno (Mo) quelatado por EDTA y soluble en agua	0,3%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA y soluble en agua	0,7%
Densidad (25°): 0,5 g/cc	

Solubilidad: 90 g/L



Envases















Quelato de Cobre - E.D.T.A Solución más eficaz para corregir las carencias de cobre



Composición

Cobre (Cu) quelatado por EDTA y soluble en agua 14,5% p/p

Densidad (25°): 0,58 g/cc

Solubilidad: 700 g/L

Ph (solución al 1% en agua): 6,5



Envases















CROP EDTA FE QUELATO DE HIERRO

E.D.T.A Solución para prevenir la clorosis férrica en suelos ácidos





Composición

Hierro (Fe) quelatado con EDTA y soluble en agua 13,2% p/p

Densidad (25°): 0,83 g/cc

Solubilidad: 70 g/L

Ph (solución al 1% en agua): 4,5



fruticrop



Envases













CROP EDTA CA QUELATO DE CALCIO

E.D.T.A Solución más eficaz para corregir las carencias de calcio





Composición

Análisis garantizado	p/p%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	14%
Óxido de Calcio (CaO) quelatado por EDTA	14%
Densidad: 0,6 g/cc	
Solubilidad (25°): 300/L	
11.7	

pH: 7



Envases









Fruticrop
NUTURING FUTURE







E.D.T.A Solución más eficaz para prevenir las carencias de magnesio.



Composición

Óxido de Magnesio (MgO) quelatado con EDTA y soluble en aqua

Óxido de Magnesio (MgO) quelatado por EDTA 15% p/p

Densidad (25°): 0,46 g/cc

Solubilidad: 450 g/L



Envases













Magnesio Quelatado Eficiente





Composición

Magnesio EDTA (MgO) soluble en agua

9,5% p/p

12,3% p/v

Densidad: 1,3 gr/cc

Ph: 6-7



Envases



















CROP EDTA MN 13

OUELATO DE MANGANESO

E.D.T.A Solución más eficaz para prevenir carencias de manganeso.





Composición

Análisis garantizado	p/p%
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA y soluble en agua	13,0%
Densidad: 0,58 g/cc	
Solubilidad (25°): 600g/L	
pH: 6,5	



Envases















CROP EDTA ZN 14 QUELATO DE ZINC

E.D.T.A Solución más eficaz para corregir las deficiencias de zinc





Composición

	Análisis garantizado	p/p%
	Zinc (Zn) quelatado con EDTA y soluble en agua	14,0%
	Densidad: 0,7 g/cc	
	Solubilidad (25°): 700/L	
	pH: 6,5	







Envases













CROPEDTA ZN 150 QUELATO DE ZINC

E.D.T.A Solución más eficaz para corregir las deficiencias de zinc





Composición

ANÁLISIS GARANTIZADO	% m/m
Zinc (Zn) soluble en agua y quelatado por EDTA	15
Densidad: 0,7 g/cc	
pH (solución al 1% en agua): 6,5	



Envases





















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