



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.









OSMOPROTECTORES

Nuestra familia de osmoprotectores, garantizan una serie de respuestas que ponen en marcha las plantas cuando se ven sometidas a un estrés hídrico para protegerse de la deshidratación.

En síntesis, a nivel celular, al disminuir la cantidad de agua en el medio, se produce un flujo de agua del citoplasma hacia el exterior de la membrana, produciendo una pérdida de turgencia en los tejidos y una disminución de la tasa fotosintética de la célula. La planta empieza a sintetizar sustancias que compensen la concentración de solutos del citoplasma con la que tiene en el medio exterior y evitar la salida excesiva de agua de las células.







CLARIFRUIT

Equilibra el balance hídrico de las plantas





Riquezas Garantizadas	% p/p
GLICINA-BETAINA	97%
Nitrógeno (N) total	12,0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0,6% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	<0,05% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	>11,3% p/p
Carbono Orgánico	51% p/p

















CROP STRESS

Osmoprotector a Base de Aminoácidos y Micronutrientes





Composición

Glicina-Betaina	p/V	
Aminoácidos Libres (Prolina)	6,0%	
Nitrógeno (N) total	5,0%	
Nitrógeno (N) orgánico	5,0%	
Boro (B) soluble en agua	0,05%	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5%	



Envases













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





CROP STRESS L

Acelerador del metabolismo energético y protector celular de las plantas





Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V	
Ascophyllum nodosum	30%	
Óxido de Potasio (K2O)	5,50%	
Ácido Algínico	2%	
Manitol	0,50%	
Glicina-Betaína	4%	



















CROP OSMO

Efecto protector y corrector del estrés abiótico hídrico gracias a la presencia de L-PROLINA





Composición

	%p/V
Aminoácidos Libres	2%
Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	4%



















CROP OSMOSAL

Permite que la planta se desarrolle en condiciones de salinidad con menos estrés.





Composición

Análisis garantizado	% m/m
Extracto Húmico Total	65%
Ácidos Húmicos	26%
Ácido Fúlvicos	39%
Glicina-Betaina	19%
Nitrógeno (N) total orgánico	2,5%
Óxido de Potasio (K2O)	12,5%
Óxido de Calcio (CaO)	5%

















CROP HYDRO 40

Potente efecto osmoprotector que previene determinadas fisiopatías relacionadas con los desequilibrios osmóticos y el estrés vegetal. Mejorado con tecnología Colzime. Concentrado soluble





Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p	% p/V
Óxido de Potasio (K2O)	6,00%	7,00%
Glicina-Betaína	33,80%	40,00%

Densidad: 1,18

Ph: 6-7











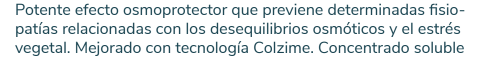








CROP HYDRO PREMIUM







Composición

Riquezas Garantizadas	% p/V	
Óxido de Potasio (K2O)	15%	
Glicina-Betaína	40%	
Densidad: 1,18		
Ph: 6-7		

















CROP HYDRO POWDER

Potente efecto osmoprotector que previene determinadas fisiopatías relacionadas con los desequilibrios osmóticos y el estrés vegetal. Mejorado con tecnología Colzime. Polvo soluble.





Composición

Riquezas Garantizadas	% p/p
Óxido de Potasio (K2O)	30%
Glicina-Betaína	40%

Ph: 5-6



















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