



Folitech
ENERZIME

Es un bioestimulante foliar a base de Protocitoquinas, Protoauxinas, Protogiberelinas, enriquecidos con Microelementos, Aminoácidos y Extracto de Algas Marinas.

Por su composición ayuda a restablecer la fisiología normal de la planta, aumentando el vigor, división celular, incremento de flores fértiles y mejora en la capacidad fotosintética del cultivo.

COMPOSICIÓN	P/V
Aminoácidos Totales	7.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de algas marinas	2.00 %
Boro (B)	400 ppm
Zinc (Zn)	800 ppm
Protocitoquinas	0.15%
Protoauxinas	0.12%
Protogiberelinas	0.08%
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
ERGOFOL AMIN

Contiene elementos esenciales que mejoran el metabolismo de la planta.

Su aplicación favorece el desarrollo de los frutos, el rendimiento y la calidad de las cosechas

COMPOSICIÓN	P/V
Aminoácidos Totales	300g/l
AATC	55g/l
Ácido Fólico	5.5g/l
Glicina Betaina	10g/l
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
CYTOPLANT ULTRA
Plus

Es un producto innovador a base de **PROMOTORES DE BIOCITOQUININAS**, está enriquecido con Aminoácidos, Extracto de Algas Marinas, Fósforo, Ácidos Carboxílicos y Glicina Betaina.

COMPOSICIÓN	P/V
Aminoácidos Totales	20.00%
Extracto de Algas Marinas	20.00%
Fósforo (P)	7.00%
Ácidos Carboxílicos	5.00%
Glicina Betaina	2.00%
Promotores de Biocitoquinas	0.50%
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
ROOT ACTIVE

Es un enraizador biológico de crecimiento que contiene **PROTOAUXINAS, PROTOCITOQUININAS**, quelatado en Aminoácidos, Ácidos Carboxílicos y enriquecidos con extracto de algas marinas, cuyo balance estimula la formación de nuevas raíces y pelos absorbentes, aumentando la capacidad de absorción de los nutrientes por la planta, potencializa la formación del sistema radicular.

COMPOSICIÓN	P/V
Fósforo (P)	10.00%
Aminoácidos Totales	7.00 %
Zinc (Zn)	5.00 %
Ácidos Carboxílicos	5.00 %
Extracto de Algas Marinas	2.00 %
Protoauxinas	0.30 %
Protocitoquinas	0.20 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
FORTIMAR



Es un bioestimulante orgánico a base de Algas Marinas de la especie *Lessonia Nigrescens*, bioactivador desarrollado para todo tipo de cultivos, promueve una mejor floración, cuajado, emisión radicular, germinación de semillas, división celular, resistencia a factores bióticos y abióticos en los diferentes cultivos.

Es producto innovador compuesto por una amplia gama de macroelementos, microelementos, aminoácidos, betaína, Ácido Algínico y protohormonas.

COMPOSICIÓN	P/P
Algas Marinas (<i>Lessonia Nigrescens</i>)	100.00 %
Protoauxinas (*)	10.8 ppm
Aminoácidos Totales	6.30 %
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.50 %
Fósforo (P ₂ O) soluble en agua	1.70 %
Nitrógeno (N)	1.20 %
Betaina	0.40 %
Ácido Algínico	7.00 %
Manitol	3.00 %
Magnesio (Mg)	1.00 %
Calcio (CaO)	4.50 %
Cobre (Cu)	180.0 ppm
Boro (B)	80.0 ppm
Zinc (Zn)	15.0 ppm
Hierro (Fe)	120.0 ppm
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech
CYTOPLANT ULTRA
Gold

NUEVO

Es un producto innovador a base de **PROMOTORES DE BIOCITOQUININAS**, está enriquecido con Aminoácidos, Extracto de Algas Marinas, Fósforo, Ácidos Carboxílicos y Glicina Betaina.

COMPOSICIÓN	P/V
Aminoácidos Totales	25.00%
Extracto de Algas Marinas	25.00%
Fósforo (P)	10.00%
Ácidos Carboxílicos	7.00%
Glicina Betaina	4.00%
Promotores de Biocitoquininas	1.00%
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
Solugib-Green

NUEVO

Es un bioestimulante a base de protogiberelinas, que induce el crecimiento vegetativo, floración y promueve el cuajado de frutos.

Actúa como regulador de crecimiento y elongación celular de las plantas a causa de sus efectos fisiológicos y morfológicos, en concentraciones extremadamente bajas.

COMPOSICIÓN	P/V
Protogiberelinas	4.00 %
Ácidos Carboxílicos	2.00 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



Folitech
CYTOMAR PLUS



Es una fuente natural de Macro y Micro nutrientes (biológicamente complejados por aminoácidos), carbohidratos y promotores biológicos fitohormonales de protoauxinas, protogiberelinas y protocitoquininas. Por esta formulación actúa como regulador hormonal ejerciendo un efecto relevante sobre aspectos como: Rendimiento, calidad, vigor de los cultivos, brotación y floración uniforme.

COMPOSICIÓN	P/P
Algas Marinas (<i>Ascophyllum Nodosum</i>)	100.00 %
Aminoácidos Totales	1.90 %
Ácido Algínico	12.10 %
Manitol	4.10 %
Betaina	0.20 %
Polifenoles	0.30 %
Protocitoquininas	700 ppm
Protogiberelinas	60 ppm
Protoauxinas	40 ppm
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	11.60 %
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	1.08 %
Nitrógeno (N) total	7.00 %
Nitrógeno (N) orgánico	3.50 %
Magnesio (Mg)	0.90 %
Calcio (CaO)	0.20 %
Azufre (So ₃)	0.80 %
Boro (B)	0.03 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech
AMINOMAR 90



Es un bioestimulante orgánico compuesto por Extracto de Algas Marinas de la Especie *Lessonia Nigrescens* y Aminoácidos libres en forma levógira (L-aminoácidos).

Este producto está desarrollado para todo tipo de cultivo, promueve una mejor floración de semillas, división celular, resistencia a factores bióticos y abióticos.

COMPOSICIÓN	P/P
Extracto de Algas Marinas (<i>Lessonia Nigrescens</i>)	50.00 %
Aminoácidos libres	40.00 %
Materia inerte	10.00 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech AMINOFER 80



Es un producto con un elevado contenido de aminoácidos libres, en forma levógira (L- aminoácidos), especialmente diseñado como fertilizante foliar y radicular. Contiene los principales aminoácidos agrónomicos y las funciones esenciales en las plantas son: Poder quelante, regulación estomática y actividad radicular. Debido a su contenido en aminoácidos y péptidos, también ayuda a los cultivos a superar condiciones adversas.

COMPOSICIÓN	P/P
Aminoácidos Totales	83.00 %
Aminoácidos libres	80.00 %
Nitrógeno (N) Total	15.00 %
Nitrógeno (N) orgánico	12.50 %
Materia inerte	2.00 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech KELP MAX 100



Producto a base de Algas Marinas al 100% de la especie **Ecklonia Maxima**. Estimula la formación de raíces de las plantas, brinda una mayor absorción de nutrientes, y no cuenta con restricciones de carencia. Potencia la etapa de desarrollo de los frutos, obteniendo cosechas de gran calibre. Es compatible con todos los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Ayuda a disminuir el efecto de estrés que normalmente producen estos productos en el cultivo.

COMPOSICIÓN	P/P
Algas Marinas (Ecklonia Maxima)	100.00 %
Brasinoesteroides	4.08 ppm
Aminoácidos Totales	1.90 %
Ácido Algínico	12.10 %
Manitol	6.70 %
Betaina	0.20 %
Polifenoles	0.30 %
Potasio (K2O)	17.30 %
Fósforo (P2O)	1.08 %
Nitrógeno (N) total	5.20 %
Magnesio (Mg)	0.90 %
Calcio (CaO)	0.20 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech GLIBET-98



Producto innovador que brinda al cultivo un ahorro energético y garantiza una repuesta más rápida al estrés provocado por la falta de agua, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva. Las plantas van a tener una mayor capacidad de realizar la fotosíntesis, garantizando un óptimo desarrollo de todos los procesos bioquímicos que se producen a nivel celular.

COMPOSICIÓN	P/P
Glicina Betaina	98.00 %
Materia inerte	2.00 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG

NUEVO



Aplicar por fertirriego



Producto líquido



Producto de origen vegetal



Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto orgánico



Folitech GluTech-98

NUEVO



Es un aminoácido que participa en diversos procesos metabólicos en la planta. Eleva la concentración de clorofila en las plantas que a su vez aumenta la absorción de energía luminosa, la cual conduce a un mayor rendimiento de la fotosíntesis.

COMPOSICIÓN	P/P
Ácido Glutámico	98.00 %
Materia inerte	2.00 %
Presentación:	1KG 10KG 20KG



Folitech PRO-1000

NUEVO

Es un producto innovador con alto contenido de Protocitoquininas de alta bioactividad, formulado con la tecnología enfocada a estimular la división celular de órganos jóvenes (Botón, flores y frutos) lo que produce como resultado el incremento en el tamaño uniforme de los frutos. Así mismo por su alta bioactividad puede estimular brotamiento lateral y el retraso de la senescencia en los cultivos.



COMPOSICIÓN	P/V
Extracto de Algas Marinas	15.00 %
Aminoácidos Totales	15.00 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Protocitoquininas	0.30 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



FARM CROP CRECICROP

Es un concentrado natural derivado de algas marinas obtenido a través de un proceso exclusivo de formulación que mantiene todos sus componentes activos. Contienen Protohormonas orgánicas, cofactores enzimáticos que van a actuar como precursores hormonales (Citoquininas y Giberelinas) en forma balanceada. CRECICROP es fácilmente asimilable por el tejido vegetal, se moviliza tanto por el xilema y floema, por lo que actúan rápidamente.



COMPOSICIÓN	g/L
Protocitoquininas	20.5 g/L
Protogiberelinas	20 g/L
Extracto de Algas Marinas	959.5 g/L
Fósforo (P2O5)	4%
Potasio soluble(K2O)	1.5%
Magnesio (Mg)	0.06%
Aminoácidos libres	5%
Complejo de vitaminas	250 ppm
Presentación:	1L



Ing. Wilson V.
Nuestro compromiso es acompañarte en cada etapa del cultivo, para que tu esfuerzo se convierta en grandes resultados.