

## Folitech ENERZIME

Es un bioestimulante foliar a base de Protoauxinas, 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
Protoauxinas	0.15%
Protoauxinas	0.12%
Protogiberelinas	0.08%
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L



AGITESE ANTES DE USAR



## 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

AGITESE ANTES DE USAR



## Folitech CYTOPLANT ULTRA Plus

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



AGITESE ANTES DE USAR



## 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 %
Protocitoquininas	0.20 %
Materia inerte y acondicionadores	c.s.p. 1L
Presentación:	1L 5L 20L 200L

AGITESE ANTES DE USAR



## 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, betaina, Ácido Alginico y protohormonas.

COMPOSICIÓN	P/P
Algas Marinas ( <i>Lessonia Nigrescens</i> )	100.00 %
Protoauxinas (*)	10.8 ppm
Aminoácidos Totales	6.30 %
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5.50 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O) soluble en agua	1.70 %
Nitrógeno (N)	1.20 %
Betaina	0.40 %
Ácido Alginico	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

AGITESE ANTES DE USAR

Aplicar por fertiriego

Producto líquido

Producto de origen vegetal

Aplicar por vía foliar

Producto Sólido

Producto orgánico



### 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 (Ascophyllum Nodosum)	100.00 %
Aminoácidos Totales	1.90 %
Ácido Alginico	12.10 %
Manitol	4.10 %
Betaina	0.20 %
Polifenoles	0.30 %
Protocitoquininas	700 ppm
Protogiberelinas	60 ppm
Protoauxinas	40 ppm
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	11.60 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	1.08 %
Nitrógeno (N) total	7.00 %
Nitrógeno (N) orgánico	3.50 %
Magnesio (Mg)	0.90 %
Calcio (CaO)	0.20 %
Azufre (S <sub>0</sub> )	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 levogira (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 agronómicos 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 ( <i>Ecklonia Maxima</i> )	100.00 %
Brasinoesteroídes	4.08 ppm
Aminoácidos Totales	1.90 %
Ácido Alginico	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 lumínosa 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.

NUEVO

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



## 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 lumínosa, 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

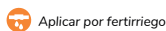
Es un concentrado natural derivado de algas marinas obtenido a través de un proceso exclusivo de formulación que mantiene todos sus componentes activos. Contienen Protoprotocitoquininas orgánicas, cofactores enzimáticos que van a actuar como precursores hormonales (Citoquininas y Giberelinas) en forma 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
Protoprotocitoquininas	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.



Aplicar por fertiriego



Producto líquido



Producto de origen vegetal



Aplicar por vía foliar



Producto Sólido



Producto orgánico