



**SOLUCIONES  
QUE NUTREN**

**BIONIMEX S.A. DE C.V.**  
**Blvd. Jesús Kumate Rodríguez 2855**  
**Local 8 Col. Bugambillas CP. 80145**  
**Culiacán, Sinaloa. México.**  
**Teléfonos 01 (667) 721 55 90 / 91**  
**ventas@nimexindustrial.com.mx**

**www.nimexindustrial.com.mx**








**SOLUCIONES  
QUE NUTREN**

**www.nimexindustrial.com.mx**



**nimexindustrial**



<b>BIOESTIMULANTES</b>	
<b>INSECTICIDAS</b>	
<b>FITOPROTECTORES</b>	
<b>CORRECTORES</b>	
<b>MEJORADORES</b>	
<b>NUTRIENTES FOLIARES</b>	
<b>COADYUVANTES</b>	

# BIOESTIMULANTES



## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Fósforo (P2O5)	25.00 %
Auxinas (12,000 ppm)	1.20 %
Citocininas (1300 ppm)	00.13 %
Coadyuvantes y Acondicionadores	73.67 %
TOTAL 100.00 %	

## Promotor del desarrollo radicular

**Toor Maxx** es un producto hormonal líquido que sirve para estimular el desarrollo del cultivo cuando se requiera generar más raíces o renovar el sistema radicular de la planta.

Tomate, Chile, Berenjena, Apio, Ajo, Brócoli, Cebolla, Frutales, Caña de Azúcar, Papaya.

Presentaciones:





#### ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno	7.00 %
Fósforo	15.00 %
Auxinas (2500 ppm)	0.25 %
Citocininas (1000 ppm)	0.10 %
Giberelinas (500 ppm)	0.05 %
Coadyuvantes y Acondicionadores	77.60 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Bioregulador de crecimiento

**HORMO PLANT** es un producto hormonal líquido que en plántulas de invernadero nos ayuda a construir una planta de mayor calidad en cuanto a su raíz, tallo y follaje. En condiciones de campo abierto nos ayuda a darle mayor cuerpo vegetativo a la planta en sus primeras etapas. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto es de 5-6.

Tomate, Chile, Melón, Pepino, Sandía, Brócoli, Apio, Berenjena, Lechuga, Cebolla y Ajo.

Presentaciones:



#### ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno	7.00 %
Potasio	15.00 %
Auxinas (2500 ppm)	0.25 %
Citocininas (2500 ppm)	0.25 %
Giberelinas (500 ppm)	0.05 %
Coadyuvantes y Acondicionadores	77.45 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Biorregulador con alta concentración en Citocininas (Cuaje y Rebotes)

**Hormo Fruit** Producto hormonal líquido, regulador de crecimiento con alta concentración de citocininas. Estimula diferentes procesos metabólicos y fisiológicos, llevando a la planta a alcanzar su máximo potencial de producción. Sus funciones principales son las de mantenimiento, incremento, y uniformidad de los tamaños de frutos por un mayor tiempo; Estimula el desarrollo de rebrotes, cuajado de frutos, y el vigor de los tallos de la planta; retrasa el envejecimiento de los tejidos y órganos debido a su efecto de la multiplicación celular.

Tomate, Chile, Melón, Pepino, Sandía, Berenjena, Lechuga, Repollo, Brócoli, Coliflor, Ajo, Cebolla, Maíz, Trigo, Sorgo, Frijol, Garbanzo, Mango, Cítricos, Manzano, Nogal

Presentaciones:







ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Nitrógeno	10.00 %
Fósforo (P2O5)	10.00 %
Boro y Molibdeno	5.00 %
Auxinas 16,500 ppm (ANA + ANAMIDA)	1.65 %
Aminoácidos	3.00 %
Ácidos Fúlvicos	1.00 %
Coadyuvantes y Acondicionadores	69.35 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

### Biorregulador con Alta Concentración de ANA + ANA AMIDA (ENGORDE)

**MaxxFruit** producto hormonal líquido, regulador de engorde con alta concentración de ANA+ANA AMIDA. Estimula diferentes procesos metabólicos y fisiológicos, llevando a la planta a alcanzar su máximo potencial de producción. Sus funciones principales son las de mantenimiento, incremento, y uniformidad de los tamaños de frutos por un mayor tiempo; Estimula el desarrollo de rebrotes, cuajado de frutos, y el vigor de los tallos de la planta; retrasa el envejecimiento de los tejidos y órganos debido a su efecto de la multiplicación celular.

Tomate, Chile, Melón, Pepino, Sandía, Berenjena, Lechuga, Repollo, Brócoli, Coliflor, Ajo, Cebolla, Maíz, Trigo, Sorgo, Frijol, Garbanzo, Mango, Cítricos, Manzana, Nogal

Presentaciones:



### Regulador de crecimiento vegetal polvo soluble

**HormoFito** es un regulador de crecimiento vegetal que mejora las condiciones de los cultivos al producir enlongamiento y multiplicación celular, acelera la floración y mejora la calidad de los frutos. **HormoFito** es una hormona natural de las plantas.

Tomate, Chile, Naranja, Melón, Pepino, Sandía, Maíz, Frijol, Papa



ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Ácido Giberélico	10.00 %
Diluyentes y Acondicionadores	90.00 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

Presentaciones:

10 Gr





# STRESS OUT-K®

PRODUCTO ENERGÉTICO PROMOTOR  
DEL CRECIMIENTO VEGETAL

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Carbohidratos	50.00 %
Aminoácidos	14.00 %
Potasio	20.00 %
Inertes	16.00 %

TOTAL 100.00 %

### Energético promotor de la fructificación

**STRESS OUT-K** Producto energético que debido a su composición de aminoácidos, permite a la planta formar proteínas de manera más rápida y con menor gasto de energía, favoreciendo a una mayor productividad de los cultivos. En un excelente promotor de la fructificación, gracias a su alto contenido de carbohidratos y potasio. Ayuda al cultivo durante la fructificación, para generar un fruto de mayor calidad, aumentando su calibre. Mejora la calidad nutritiva y apariencia física de hortalizas, frutales, granos y ornamentales. Ofrece mejores resultados cuando la planta entra en estrés por diversos factores.

Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, Tomate de Cáscara, Papa, Ajo, Cebolla, Frijol, Garbanzo, Trigo, Maíz, Mango, Aguacate, Nogal, Cítricos.

Presentaciones:



# STRESS OUT-N®

PRODUCTO ENERGÉTICO PROMOTOR  
DEL CRECIMIENTO VEGETAL

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno	20.00 %
Carbohidratos	50.00 %
Aminoácidos	14.00 %
Diluyentes y Acondicionadores	16.00 %

TOTAL 100.00 %

### Promotor del Crecimiento Vegetal.

**STRESS OUT-N** Es un producto líquido de gran utilidad para mejorar el crecimiento y desarrollo vegetal, haciendo los cultivos mas productivos por la formación de proteínas y menor gasto de energía. El pH para mejor aprovechamiento de este producto es de 5.5-6.5.

Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, Tomate de Cáscara, Papa, Ajo, Cebolla, Frijol, Garbanzo, Trigo, Maíz, Aguacate, Nogal, Cítricos y Manzano.

Presentaciones:





## STRESS OUT-B®

FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO  
CON BORO

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Ingredientes	% en P/V
Boro	8.00 %
Aminoácidos	12.00 %
Acido Fúlvico	3.00 %
Diluyentes y Acondicionadores	77.00 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Fertilizante foliar liquido con boro

**STRESS OUT-B** es un complejo liquido para la aplicación foliar y fertirrigación para prevenir y corregir deficiencias de Boro.

**ACTÚA:** División, diferenciación y elongación de las células de los tejidos meristematicos. Regula el transporte de los azucares dentro de la planta. Factor importante en la germinación de los tubos polímeros( inductor de un mejor amarre de frutos).

Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, Tomate de Cáscara  
Papa, Ajo, Cebolla, Frijol, Garbanzo, Maíz, Mango, Aguacate, Nogal,  
Cítricos.

Presentaciones:



## MICROELEMENTOS STRESS OUT®

PRODUCTO ENERGÉTICO CON ALTA  
CONCENTRACION DE MICROELEMENTOS QUELATADOS

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Ingredientes	% en P/V
Aminoácidos	25.99 %
Fierro	13,000 ppm
Zinc	5,000 ppm
Manganeso	1,000 ppm
Cobre	1,00 ppm
Boro	500 ppm
Molibdeno	200 ppm
Quelantes y Acondicionadores	72.88 %

### Alta Concentración de Microelementos Quelatados

**STRESS OUT- MICROELEMENTOS** es un producto líquido de gran utilidad para mejorar la calidad nutritiva de verduras, frutos, granos, etc. Así como tambien su apariencia física, ofrece mejores resultados cuando la planta entra en estrés por diversos factores, corrige y previene deficiencias de microelementos. El pH óptimo para mejor aprovechamiento de este producto es de 5.5-6.5.

Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, Tomate de Cáscara,  
Papa, Ajo, Cebolla, Frijol, Garbanzo, Trigo, Maíz, Mango, Aguacate,  
Nogal, Cítricos.

Presentaciones:





ANÁLISIS GARANTIZADO:		
	% en P/V	
Algas Marinas (Ascophyllum Nodosum, Sargassum Spp)	25.00 %	
Ácido Algínico	25,000 - 50,000 ppm	
Manitol	27,500 ppm	
Nitrógeno	3,750 ppm	
Fósforo	5,000 ppm	
Potasio	45,000 ppm	
Hierro	100 - 5,000 ppm	
Calcio	500 - 3,750 ppm	
Azufre	2,500 - 7,500 ppm	
Magnesio	500 - 2,250 ppm	
Cobre	0.25 - 1.50 ppm	
Aminoácidos Totales	3,750 - 8,750 ppm	
Citocininas, Auxinas, Giberelinas e Indoles	150 - 200 ppm	
Diluyentes y Acondicionadores	75.00 %	
TOTAL		100.00 %

## Regulador líquido orgánico de crecimiento

**Fitex** es un regulador de crecimiento líquido, para ser usado en goteos y foliarmente, balanceado gracias al contenido de sus dos tipos de algas. Sus macro y microelementos, aminoácidos, y hormonas, cubren las necesidades de los cultivos de alto rendimiento como hortalizas, frutas, flores de corte y ornamentales. Excelente opción en campo abierto y agricultura tecnificada como invernaderos, mallas sombras e hidroponía.

Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, Papa Ajo, Cebolla, Maíz, Mango, Aguacate, Nogal, Cítricos.

Presentaciones:



ANÁLISIS GARANTIZADO:			
	% en P/V		
Nitrogeno (NO3 Nh4)	16.0000	Complejo de Aminoácidos Libres (ASP, THR, SER, GLU, GLY, ALA, CYS, VAL, MET, LEU, ILE, TYR, PHE, LYS, HIS, ATG, PRO)	1.0000
Fósforo (P2O5)	18.0000		
Potasio (K2O)	16.0000	Acido Giberelico GA3	0.0500
Azufre (So4)	3.5000	Complejo Vitaminico B	0.0029
Microelementos Quelatados EDTA, de los cuales:	1.4000	Vitamina B1 (Tiamina)	
Hierro	0.5000	Vitamina B2 (Riboflavina)	
Zinc	0.3500	Vitamina B3 (Niacina)	
Manganeso	0.2500	Vitamina B5 (Acido Pantoténico)	
Cobre	0.1500	Vitamina B6 (Piridoxina)	
Boro	0.1500	Vitamina B9 (Acido Fólico)	
Complejo Orgánico, de los cuales:	5.0000	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	
Acidos Fúlvicos	3.0000	Diluyentes y Acondicionadores	39.0471
Acidos Húmicos	2.0000	TOTAL	100.0000

## Fertilizante Foliar Líquido Reforzado

**FOLFULL** Es un fertilizante líquido quelatado de gran utilidad para completar la nutrición de la planta en los periodos de fructificación. Ayuda a obtener mayor tamaño del fruto y llenado de grano. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto es de 6-7.0.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos, Espárragos

Presentaciones:





# INSECTICIDAS



## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Benzoato de Emamectina (Equivalente 35.80gr/Lt de I.A.)	2.50 %
Solventes, Surfactantes y Emulsificantes	97.50 %
TOTAL	100.00 %

## BENZOATO DE EMAMECTINA.

**LARVATRON TX** es un excelente insecticida para el control de insectos del tipo defoliadores que atacan en etapas del desarrollo del cultivo establecido. Estos insectos al ocasionar un deterioro en el área foliar llegan a mermar el crecimiento de las plantas, esto ocasiona sean cultivos de mal aspecto físico, los cultivos son susceptibles al ataque de las plagas en todas sus etapas del desarrollo.

Es una formulación insecticida con piretroide en su contenido, el cual actúa por el contacto e ingestión, principalmente sobre insectos del tipo lepidópteros (gusanos) en estadios de L1 y L3, principalmente. L4 y L5 el control es menos contundente.

Presentaciones:



# FITOPROTECTORES



## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Potasio (K <sub>2</sub> O)	37.00 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	34.00 %
Nitrógeno	1.20 %
Calcio	600.00 ppm
Azufre	200.00 ppm
Ácido Fólvico	1.00 %
Aminoácidos	3.00 %
Diluyentes, Acondicionadores	23.69 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

## Fósfito Potásico.

**K-Full** es un fertilizante líquido con alta efectividad y rapidez de corrección de deficiencias nutricionales de potasio, ayudando al llenado, tamaño y sabor del fruto. El pH del suelo para la asimilación de **K-Full** por las raíces de la planta es de 6-7.5 y por el follaje de 5.5-6.5.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Tomate Cáscara, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Frijol, Soya, Maíz, Trigo, Papa, Cítricos, Mango, Nogal, Durazno, Manzano.

Presentaciones:





# CORRECTORES

**ActiQuel®**  
**Mg**  
Correctores de Carencias Nutricionales

## ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Magnesio	5.75 %
Nitrógeno	6.60 %
Hierro	650 ppm
Manganeso	250 ppm
Zinc	75 ppm
Cobre	50 ppm
Boro	25 ppm
Quelantes y Acondicionadores	87.44 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Mg** Es un fertilizante líquido quelatado con alta eficiencia de aprovechamiento y rapidez de corrección de deficiencias de Magnesio, ayudando a evitar amarillamiento y clorosis. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto por la planta es de 5.5-6.5

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos y Espárragos

Presentaciones:





# ActiQuel®

Mg.Fe.Zn.Mn

Correctores de Carencias Nutricionales

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Magnesio	4.00 %
Manganeso	3.00 %
Zinc	3.00 %
Hierro	3.00 %
Ácido Fúlvico	3.00 %
Quelantes y Acondicionadores	84.00 %
TOTAL 100.00 %	

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Mg + Fe + Zn + Mn** Es un fertilizante líquido quelatado con alta eficiencia de aprovechamiento y rapidez de corrección de deficiencias, ayudando a evitar la caída de flores y frutos. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto por la planta es de 5.5-6.5

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos y Espárragos

Presentaciones:



# ActiQuel®

B-Mo

Correctores de Carencias Nutricionales

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Boro ( B ) *	6.0000
Molibdeno (Mo)*	1.0000
*Quelatos EDTA	
Ácido Fúlvico	3.0000
Diluyentes y Acondicionadores	90.0000
TOTAL 100.0000 %	

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel B-Mo** Es un complejo de fácil aplicación al suelo y foliar para prevenir y corregir deficiencias de Boro y Molibdeno. Es esencial para el desarrollo de frutas y semillas. Estimulando y aumentando la resistencia de la planta en condiciones (adversas) de estrés.

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Soya, Frijol, Garbanzo, Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Mango, Aguacate, Guayaba, Cítricos, Manzana, Nogal, Durazno

Presentaciones:







# ActiQuel®

**Ca+Bo**  
Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Calcio	10.00 %
Boro	3.00 %
Nitrógeno	4.00 %
Ácido Fúlvico	3.00 %
Quelantes y Acondicionadores	80.00 %
TOTAL 100.00 %	

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Ca + Bo** Es un fertilizante líquido quelatado de gran utilidad para el amarre de frutos, dándole firmeza, peso y vida de anaquel.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Soya, Frijol, Garbanzo, Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Mango, Aguacate, Guayaba, Cítricos, Manzana, Nopal, Durazno

Presentaciones:



# ActiQuel®

**Calcio**  
Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Calcio*	11.0000 %
*Quelato EDTA	
Ácido Fúlvico	3.0000 %
Diluyentes y Acondicionadores	86.0000 %
TOTAL 100.0000 %	

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Calcio** Es un fertilizante líquido quelatado de gran utilidad para el amarre de frutos, dándole firmeza, peso y vida de anaquel.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Soya, Frijol, Garbanzo, Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Mango, Aguacate, Guayaba, Cítricos, Manzana, Nopal, Durazno

Presentaciones:





# ActiQuel® Fe

Correctores de Carencias Nutricionales

## ANALISIS GARANTIZADO:

	% en PV
Fierro	8.00 %
Quelantes y Acondicionadores	92.00 %
TOTAL 100.00 %	

### Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Fe** Es un fertilizante líquido quelatado con alta eficiencia de aprovechamiento y rapidez de corrección de deficiencias de Fierro, ayudando a evitar amarillamiento y clorosis. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto por la planta es de 5.5-6.5

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos, Espárragos

Presentaciones:



# ActiQuel® Zn

Correctores de Carencias Nutricionales

## ANALISIS GARANTIZADO:

	% en PV
Zinc	13.00 %
Nitrógeno	2.00 %
Ácidos Fúlvicos	3.00 %
Aminoácidos	5.00 %
Diluyentes y Acondicionadores	77.00 %
TOTAL 100.00 %	

### Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Zn** Es un fertilizante líquido quelatado que ayuda a elevar el color verde de la planta, mayor tamaño de la hoja y entrenudos más largos al corregir las deficiencias de Zinc.

El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto por la planta es de 5.0-6.0

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos y Espárragos

Presentaciones:





**ActiQuel<sup>®</sup>**  
**BORO**  
Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:	
BORO (B)*	4.00
ACIDO FULVICO	3.00
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	93.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>
*QUELATADO EDTA	

### Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel BORO** Es un fertilizante quelatado de facil aplicación al suelo y foliar para prevenir y corregir deficiencias del BORO. Puede ser aplicado desde la época de la plantula hasta la fructificación. Facilita a la planta la síntesis, con mayor rapidez, de sus propias proteínas.

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos, Espárragos

Presentaciones:



**ActiQuel<sup>®</sup>**  
**MULTI**  
Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Nitrógeno (No3 Nh4)	13.00 %
Potasio ( K2O)	10.00 %
Fósforo (P2O5)	5.00 %
Azufre (So4)	7.00 %
Hierro	1.00 %
Zinc	0.70 %
Manganeso	0.50 %
Cobre	0.30 %
Diluyentes y Acondicionadores	62.20 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel MULTI** Es un fertilizante liquido quelatado de gran utilidad para completar la nutrición de la planta en los periodos de fructificación. Ayuda a obtener mayor tamaño del fruto y llenado de grano. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto es de 6-7.0

### Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Soya, Frijol, Garbanzo, Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Mango, Aguacate, Guayaba, Cítricos, Manzana, Nogal, Durazno, Espárragos.

Presentaciones:





# ActiQuel<sup>®</sup> Green

Correctores de Carencias Nutricionales

ANÁLISIS GARANTIZADO:			
Nitrogeno (NO3 NH4)	% en P/V	Acido Indol Acético (IAA) 99%	30 ppm 0.0030
Fosforo (P2O5)	8.0000	Acido Giberélico GA3	30 ppm 0.0030
Potasio (K2O)	6.0000	Complejo Vitaminico B	0.0029
Azufre (SO4)	0.5000	Vitamina B1 (Tiamina)	100.00 ppb
Microelementos Quelatados EDTA,		Vitamina B2 (Riboflavina)	88.24 ppb
de los cuales:	0.2670	Vitamina B3 (Niacina)	7.50 ppb
Hierro	0.5000	Vitamina B5 (Acido Pantoténico)	15.00 ppb
Zinc	0.0800	Vitamina B6 (Piridoxina)	50.00 ppb
Manganeso	0.0360	Vitamina B9 (Acido Fólico)	1.00 ppb
Cobre	0.0400	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	25.00 ppb
Boro	0.0360		
Calcio	0.0250	Diluyentes y Acondicionadores	72.7241
Complejo Orgánico	1.5000	TOTAL	100.0000

## Corrector de carencias nutricionales

**ActiQuel Green** Es un fertilizante a liquido quelatado de gran utilidad para completar la nutrición de la planta en los periodos de fructificación. Ayuda a obtener mayor tamaño del fruto y llenado de grano. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto es de 6-7.0.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Pepino, Calabaza, Melón, Sandía, Cebolla, Ajo, Brócoli, Frijol, Maíz, Sorgo, Garbanzo, Trigo, Arroz, Mango, Nogal, Aguacate, Manzana, Durazno, Cítricos, Espárragos

Presentaciones:



# ActiQuel<sup>®</sup> Micros

Microelementos EDTA para uso Foliar y Fertirrigación  
Para campo abierto y Agricultura Tecnificada

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Hierro	65,000 ppm
Manganeso	25,000 ppm
Zinc	7,500 ppm
Cobre	5,000 ppm
Boro	2,500 ppm
Molibdeno	1,000 ppm
Quelantes y Acondicionadores	89.40 %
TOTAL	100.00 %

## Microelementos EDTA para uso Foliar y Fertirrigación para campo abierto y Agricultura Tecnificada

**ActiQuel Micros** Es un fertilizante a base de microelementos quelatados EDTA, para uso foliar y fertirrigación: Útil para corregir y prevenir deficiencias de microelementos. El pH óptimo para el aprovechamiento de este producto es de 5.5- 6.5

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino, Soya, Frijol, Garbanzo, Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Mango, Aguacate, Guayaba, Cítricos, Manzana, Nogal, Durazno

Presentaciones:





**MEJORADORES**

**Soil-Ter®**  
Rehabilitador Líquido de Suelos

**ANALISIS GARANTIZADO:**

	% en P/V
Complejo Húmico (Ácidos Húmicos y Fúlvicos)	20.00%
Ácidos Carboxílicos	5.00%
Coadyuvantes	75.00%
TOTAL 100.00 %	

**Rehabilitador Líquidos De Suelos**

**Soil-Ter** Es un producto líquido que sirve para recuperar y rehabilitar suelos con problemas de sales, conductividad eléctrica, compactación, bloqueo de nutrientes, drenaje, mal transporo, incrementa la vida microbiana benéfica y la aireación del suelo, etc.

**Para problemas de taponamiento**

**Para problemas de salinidad del suelo**

Presentaciones:





Rehabilitador Líquido de Suelos

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Complejo Orgánico de Ácido Fúlvicos	25.00%
Aminoácidos	1.00%
Coadyuvantes y Acondicionadores	74.00%
TOTAL	100.00 %

## Rehabilitador Líquidos De Suelos

**Reabi-Soil** Es un producto líquido que convierte los micro y macro elementos en formas y complejos más disponibles para las plantas por su función de quelación; Favorece la asimilación de nutrientes y bioreguladores aplicados foliarmente.

Para suelos de baja materia orgánica

Para mejor reforzamiento de nutrientes

Presentaciones:



FERTILIZANTE REFORZADO PARA APLICACIÓN AL SUELO

ANÁLISIS GARANTIZADO:		
	% En P/V	% En P/V
Nitrógeno (NO3 Nh4)	8.0000	Boro 0.0025
Fosforo (P2O5)	24.0000	Molibdeno 0.010
Potasio (K2O)	6.0000	Complejo Orgánico 61.8940
Microelementos Quelatados		Ácidos Fúlvicos 9.3 GR/LT
EDTA, de los cuales:	0.1060	Ácidos Húmicos 21 GR/LT
Hierro	0.0650	
Zinc	0.0075	
Manganeso	0.0250	TOTAL 100.0000
Cobre	0.0050	

## Fertilizante Reforzado para Aplicación al Suelo

**CUMPLIFOL 24** es un complejo orgánico para aplicación de fertirrigación concentrado de **Fósforo**, **Ácidos Húmicos** (leonardita) y **Fúlvicos** altamente soluble y de rápida asimilación, con elementos esenciales para el buen crecimiento, desarrollo y calidad del cultivo.

## Cultivos Recomendados

Tomate, Chile, Melón, Pepino, Sandía, Brocoli, Apio, Berenjena, Papa, Lechuga, Cebolla Y Ajo, Frutales (aguacate, Mango, Manzana, Durazno, Nopal, Piña, Cítricos, Papayo, Vid), Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, maíz, Sorgo, Cereales, Garbanzo, Arroz, Caña De Azúcar, Trigo, Frijol.

Presentaciones:





# NUTRIENTES FOLIARES

**nimex**<sup>®</sup>  
**20-30-10**  
+Microelementos Quelatados

## ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	30.00 %
Potasio (K)	10.00 %
Hierro (Fe)	650 ppm
Manganeso (Mn)	250 ppm
Zinc (Zn)	75 ppm
Cobre (Cu)	50 ppm
Boro (B)	25 ppm
Molibdeno (Mo)	10 ppm
Inertes	39.894 %
TOTAL	100.00 %

## Fertilizante Foliar y Para Fertilización En Polvo Ultrasoluble

**Nimex 20-30-10** es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertilización. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos en forma quelatada con EDTA; corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

### Cultivos Recomendados

**Nimex 20-30-10** es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertilización. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos en forma quelatada con EDTA; corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

Presentaciones:





**nimex**<sup>®</sup>  
20-30-10 simple

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	30.00 %
Potasio (K)	10.00 %
Inertes	40.00 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Fertilizante Foliar y Para Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble

**Nimex 20-30-10** es un fertilizante para aplicaciones foliares y Fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

### Cultivos Recomendados

**Nimex 20-30-10** es un fertilizante para aplicaciones foliares y Fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

Presentaciones:



**nimex**<sup>®</sup>  
12-60-0  
+Microelementos Quelatados

ANÁLISIS GARANTIZADO:	
	% en P/V
Nitrógeno (N)	12.00 %
Fósforo (P2O5)	60.00 %
Hierro (Fe)	650 ppm
Manganeso (Mn)	250 ppm
Zinc (Zn)	75 ppm
Cobre(Cu)	50 ppm
Boro (B)	25 ppm
Molibdeno (Mo)	10 ppm
Inertes	27.894 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

### Fertilizante Foliar y Para Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble

**Nimex 12-60-0** es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno y Fósforo y microelementos en forma quelatada con EDTA, corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando

### Cultivos Recomendados

**Nimex 12-60-0** es un producto de bajo nivel toxicológico, sin embargo se recomienda el uso de equipo de protección de acuerdo a las normas de buen uso y manejo de plaguicidas (gorra, overol de algodón, mascarilla, guantes y botas de hule). No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Después de la aplicación báñese y lave la ropa y equipo de protección.

Presentaciones:







**nimex**<sup>®</sup>  
Urea Loby

**ANÁLISIS GARANTIZADO:**

	% en P/V
Nitrógeno (N)	43.50 %
Biuret, No más de	0.20 %
Inertes	56.30 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

**Fertilizante Foliar y Para Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble**

**Nimex Urea Loby** es un fertilizante para aplicaciones foliares y fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, nos permite apoyar a la planta en su desarrollo vegetativo, logrando un color verde más intenso y cosechas más abundantes.

**Cultivos Recomendados**

**Nimex Urea Loby** es un producto de bajo nivel toxicológico, sin embargo se recomienda el uso de equipo de protección de acuerdo a las normas de buen uso y manejo de plaguicidas (gorra, overol de algodón, mascarilla, guantes y botas de hule). No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Después de la aplicación báñese y lave la ropa y equipo de protección.

Presentaciones:



**nimex**<sup>®</sup>  
17-17-17  
+Microelementos Quelatados

**ANÁLISIS GARANTIZADO:**

	% en P/V
Nitrógeno (N)	17 %
Fósforo (P)	17 %
Potasio (K)	17 %
Hierro (Fe)	8,775 ppm
Manganeso (Mn)	3,375 ppm
Zinc (Zn)	1,012 ppm
Cobre (Cu)	675 ppm
Boro (B)	337 ppm
Molibdeno (Mo)	135 ppm
Inertes	47.5691 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

**Fertilizante Foliar y Para Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble**

**Nimex 17-17-17** es un fertilizante para aplicaciones foliares y para fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio en forma quelatada con EDTA; corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos

**Cultivos Recomendados**

**Nimex 17-17-17** es un producto de bajo nivel toxicológico, sin embargo se recomienda el uso de equipo de protección de acuerdo a las normas de buen uso y manejo de plaguicidas (gorra, overol de algodón, mascarilla, guantes y botas de hule). No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Después de la aplicación báñese y lave la ropa y equipo de protección.

Presentaciones:





**nimex**<sup>®</sup>  
17-17-17 AZUL  
+Microelementos Quelatados

**ANÁLISIS GARANTIZADO:**

	% en P/V
Nitrógeno (N)	17 %
Fósforo (P)	17 %
Potasio (K)	17 %
Hierro (Fe)	650 ppm
Manganeso (Mn)	250 ppm
Zinc (Zn)	75 ppm
Cobre (Cu)	50 ppm
Boro (B)	25 ppm
Molibdeno (Mo)	10 ppm
Inertes	48.894 %
TOTAL	100 %

**Fertilizante Foliar y Para Fertilización En Polvo Ultrasoluble**

**Nimex 17-17-17** es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertilización. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y microelementos en forma quelatada con EDTA, corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

**Cultivos Recomendados**

**Nimex 17-17-17** es un producto de bajo nivel toxicológico, sin embargo se recomienda el uso de equipo de protección de acuerdo a las normas de buen uso y manejo de plaguicidas (gorra, overol de algodón, mascarilla, guantes y botas de hule). No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Después de la aplicación báñese y lave la ropa y equipo de protección.

Presentaciones:



**nimex**<sup>®</sup>  
20-30-10 L  
+Microelementos Quelatados

**ANÁLISIS GARANTIZADO:**

INGREDIENTES	% en P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	30.00 %
Potasio (K)	10.00 %
Hierro (Fe)	650 ppm
Manganeso (Mn)	250 ppm
Zinc (Zn)	75 ppm
Cobre (Cu)	50 ppm
Boro (B)	25 ppm
Molibdeno (Mo)	10 ppm
Inertes	39.894 %
TOTAL	100.00 %

**Fertilizante para uso foliar y fertilización**

**Nimex 20-30-10 L** es un fertilizante líquido para aplicaciones foliares y para fertilización. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos en forma quelatada EDTA; corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de cultivos, aumentando rendimientos y calidad de sus cosechas.

Granos, Leguminosas, Hortalizas, Cucurbitáceas, Frutales.

Presentaciones:



# COADYUVANTES



## ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Alcohol Nonil Fenol Polioxietilénico	30.00 %
Diluyentes, Acondicionadores y Acidificante	70.00 %
TOTAL 100.00 %	

## Coadyuvante solución acuosa

**ACIDUS** Es un producto líquido que nos ayuda a bajar la alcalinidad y pH del agua, logrando que la solución sea más estable, facilita adherencia, dispersión, penetración de la solución, haciendo más eficiente a los ingredientes activos aplicados, logrando los mejores resultados en las plantas. Rompe la tensión superficial y dispersa la gota de agua, incrementa la humectación de polvos asegurando una cobertura buena y uniforme en el área foliar, incrementa la adherencia de productos a la hoja, evita que el producto se precipite y se pierda por escurrimiento, logra una mayor penetración de los productos a la hoja, una mayor emulsificación de los productos con base aceite y elimina la espuma.

Agua con sales solubles.

Aguas duras con altos niveles de carbonatos y bicarbonatos.

Presentaciones:







#### ANÁLISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Alcohol Nonil Fenol Polioxietilénico	30.00 %
Acondicionadores y Diluyentes	70.00 %

TOTAL 100.00 %

### Coadyuvante solución acuosa

**ADHERTECK** Producto líquido que nos ayuda a obtener una solución más estable, facilita adherencia, penetración de la solución, haciendo más eficiente los ingredientes activos aplicados, logrando mejores resultados en las plantas. Incrementa la humectación de polvos asegurando una cobertura buena y uniforme en el área foliar. Incrementa la adherencia y penetración de los productos a la hoja.

Agua con sales solubles.

Aguas duras con altos niveles de carbonatos y bicarbonatos.

Presentaciones:



**RESULTADOS  
QUE SE NOTAN.**

