



SOLUCIONES QUE NUTREN

BIONIMEX S.A. DE C.V.
Blvd. Jesús Kumate Rodríguez 2855
Local 8 Col. Bugambilias 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](#)



- BIOESTIMULANTES** 
- INSECTICIDAS** 
- FITOPROTECTORES** 
- CORRECTORES** 
- MEJORADORES** 
- NUTRIENTES FOLIARES** 
- COADYUVANTES** 



BIOESTIMULANTES



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:



Toor Maxx®
Promotor del Desarrollo Radicular

ANALISIS GARANTIZADO:

Fósforo (P2O5)
Auxinas (12,000 ppm)
Citocininas (1300 ppm)
Coadyuvantes y
Acondicionadores

% en P/V
25.00 %
1.20 %
00.13 %

73.67 %

TOTAL 100.00 %





HORMO[®] PLANT

BIOREGULADOR DE CRECIMIENTO

ANALISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno
Fósforo
Auxinas (2500 ppm)
Citocininas (1000 ppm)
Giberelinas (500 ppm)
Coadyuvantes y
Acondicionadores

	% 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 %
TOTAL 100.00 %	

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:



Hormo[®] Fruit

BIOREGULADOR CON ALTA CONCENTRACIÓN EN CITOCININAS (CUAJE Y REBROTES)

ANALISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno
Potasio
Auxinas (2500 ppm)
Citocininas (2500 ppm)
Giberelinas (500 ppm)
Coadyuvantes y
Acondicionadores

	% 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 %
TOTAL 100.00 %	

Biorregulador con alta concentración en Citocininas (Cuaje y Rebrotos)

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 rebrotos, 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:





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 rebrotos, 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:



ANALISIS GARANTIZADO:	
Nitrógeno	% en PV
Fósforo (P2O5)	10.00 %
Boro y Molibdeno	10.00 %
Auxinas 16,500 ppm (ANA + ANAMIDA)	5.00 %
Aminoácidos	1.65 %
Acidos Fúlvicos	3.00 %
Coadyuvantes y Acondicionadores	1.00 %
	69.35 %
	TOTAL 100.00%



Regulador de crecimiento vegetal polvo soluble

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

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

Presentaciones:





PRODUCTO ENERGETICO PROMOTOR
DEL CRECIMIENTO VEGETAL

ANALISIS GARANTIZADO:

Carbohidratos	% en P/V
Aminoácidos	50.00 %
Potasio	14.00 %
Inertes	20.00 %
	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. Es 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:



Promotor del Crecimiento Vegetal.

STRESS OUT- N Es un producto líquido de gran utilidad para mejorar el crecimiento y desarrollo vegetal, haciendo los cultivos más 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

ANALISIS GARANTIZADO:

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

Fertilizante foliar líquido con boro

STRESS OUT-B es un complejo líquido 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 azúcares 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:



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 también 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:





ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Algas Marinas (Ascophyllum Nodosum, Sargassum Spp)	25.00 %
Ácido Alginico	25.000 - 50.000 ppm
Manitol	27.500 ppm
Nitrógeno	3.750 ppm
Fósforo	5.000 ppm
Potasio	45.000 ppm
Fierro	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:



Fertilizante Foliar Liquido Reforzado

FOLFULL Es un fertilizante líquido quelatado de gran utilidad para completar la nutrición de la planta en los períodos 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:



FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO REFORZADO

ANALISIS 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
Fosforo (P2O5)	18.0000	Acido Giberélico GA3	0.0500
Potasio (K2O)	16.0000	Complejo Vitaminico B	0.0029
Azufre (S04)	3.5000	Vitamina B1 (Tiamina)	
Microelementos Quelatados EDTA, de los cuales:	1.4000	Vitamina B2 (Riboflavina)	
Fierro	0.5000	Vitamina B3 (Niacina)	
Zinc	0.3500	Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	
Manganese	0.2500	Vitamina B6 (Piridoxina)	
Cobre	0.1500	Vitamina B9 (Ácido Fólico)	
Boro	0.1500	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	
Complejo Orgánico, de los cuales:	5.0000	Diluyentes y Acondicionadores	
Ácidos Fúlvicos	3.0000	TOTAL	39.0471
Ácidos Húmicos	2.0000		100.0000

INSECTICIDAS



ANALISIS 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



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.



ANALISIS GARANTIZADO:

Potasio (K2O)	% en P/V
37.00 %	34.00 %
Fósforo (P2O5)	1.20 %
Nitrógeno	600.00 ppm
Calcio	200.00 ppm
Azufre	1.00 %
Ácido Fúlvico	3.00 %
Aminoácidos	23.69 %
Diluyentes, Acondicionadores	TOTAL 100.00 %

Presentaciones:



CORRECTORES



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
Correctores de Carencias Nutricionales

% en P/V
5.75 %
6.60 %
650 ppm
250 ppm
75 ppm
50 ppm
25 ppm
87.44 %
TOTAL 100.00 %





ActiQuel®
Mg-Fe-Zn-Mn

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

Magnesio
Manganoso
Zinc
Fierro
Ácido Fulvico
Quelantes y Acondicionadores

	% en P/V
Magnesio	4.00 %
Manganoso	3.00 %
Zinc	3.00 %
Fierro	3.00 %
Ácido Fulvico	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

ANALISIS GARANTIZADO:

Boro (B) *
Molibdeno (Mo)*
*Quelatados EDTA
Ácido Fulvico
Diluyentes y Acondicionadores

	% en P/V
Boro (B) *	6.0000
Molibdeno (Mo)*	1.0000
*Quelatados EDTA	
Ácido Fulvico	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:





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, Nogal, Durazno

Presentaciones:



ActiQuel® Ca+Bo

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

Calcio
Boro
Nitrógeno
Ácido Fulvico
Quelantes y Acondicionadores

% en P/V
10.00 %
3.00 %
4.00 %
3.00 %
80.00 %
TOTAL 100.00 %



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, Nogal, Durazno

Presentaciones:



ActiQuel® Calcio

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

Calcio*
*Quelatado EDTA
Ácido Fulvico
Diluyentes y Acondicionadores

% en P/V
11.0000 %
3.0000 %
86.0000 %
TOTAL 100.0000 %





ActiQuel® Fe

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

Fierro
Quelantes y
Acondicionadores

% en PV
8.00 %
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:

Zinc
Nitrógeno
Ácidos Fúlvicos
Aminoácidos
Diluyentes y Acondicionadores

% en PV
13.00 %
2.00 %
3.00 %
5.00 %
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® BORO

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

BORO (B)*	4.00
ÁCIDO FÚLVICO	3.00
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	93.00
 TOTAL	100.00
 *QUELATADO EDTA	



ActiQuel® MULTI

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno (No3 Nh4)	% en P/V
Potasio (K2O)	13.00 %
Fósforo (P2O5)	10.00 %
Azufre (So4)	5.00 %
Fierro	7.00 %
Zinc	1.00 %
Manganoso	0.70 %
Cobre	0.50 %
Diluyentes y Acondicionadores	0.30 %
	62.20 %
	TOTAL 100.00 %

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:



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®

Green

Correctores de Carencias Nutricionales

ANALISIS GARANTIZADO:	
Nitrogeno (NO3 NH4)	% en P/V 11.0000
Fosforo (P2O5)	8.0000
Potasio (K2O)	6.0000
Azufre (SO4)	0.5000
Microelementos Quelatados EDTA, de los cuales:	0.2670
Fierro	0.5000
Zinc	0.0800
Manganese	0.0360
Cobre	0.0400
Boro	0.0360
Calcio	0.0250
Complejo Orgánico	1.5000
Acido Indol Acético (IAA) 99%	30 ppm 0.0030
Acido Giberélico GA3	30 ppm 0.0030
Complejo Vitaminico B	0.0029
Vitamina B1 (Tiamina)	100.00 ppb
Vitamina B2 (Riboflavina)	88.24 ppb
Vitamina B3 (Niacina)	7.50 ppb
Vitamina B5 (Acido Pantoténico)	15.00 ppb
Vitamina B6 (Piridoxina)	50.00 ppb
Vitamina B9 (Acido Fólico)	1.00 ppb
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	25.00 ppb
Diluyentes y Acondicionadores	72.7241
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®

Micros

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

ANALISIS GARANTIZADO:	
Fierro	% en P/V 65.000 ppm
Manganese	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



ANALISIS GARANTIZADO:

Complejo Húmico
(Ácidos Húmicos y Fúlvicos)
Ácidos Carboxílicos
Coadyuvantes

% en P/V
20.00%
5.00%
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:





Reabi-Soil®

Rehabilitador Líquido de Suelos

ANALISIS GARANTIZADO:	
Complejo Orgánico de Ácido Fúlvicos	% en P/V
Aminoácidos	25.00%
Coadyuvantes y Acondicionadores	1.00%
	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:



ANALISIS GARANTIZADO:	
% En P/V	% En P/V
Nitrógeno (NO ₃ NH ₄)	8.0000
Fosforo (P ₂ O ₅)	24.0000
Potasio (K ₂ O)	6.0000
Microelementos Quelados	Complejo Orgánico 61.8940
EDTA, de los cuales:	Ácidos Fúlvicos 8.0 GRULT
Fierro	0.0650
Zinc	0.0075
Manganese	0.0250
Cobre	0.0050
	TOTAL 100.0000

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, Nogal, Piña, Cítricos, Papayo, Víd), Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, maíz, Sorgo, Cereales, Garbanzo, Arroz, Caña De Azúcar, Trigo, Frijol.

Presentaciones:



NUTRIENTES FOLIARES



nimex®
20-30-10
+Microelementos Quelatados

ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	30.00 %
Potasio (K)	10.00 %
Fierro (Fe)	650 ppm
Manganoso (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 Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble

Nimex 20-30-10 es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertirrigación. 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 Fertirrigación. 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® 20-30-10 Simple

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

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® 12-60-0 +Microelementos Quelatados

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

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 rendimientos y calidad de sus cosechas.

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:





ANALISIS GARANTIZADO:	
Nitrógeno (N)	% en P/V
Bluret, No más de	43.50 %
Inertes	0.20 %
TOTAL	56.30 %
	100.00 %

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:



ANALISIS GARANTIZADO:	
Nitrógeno (N)	% en P/V
Fósforo (P)	17 %
Potasio (K)	17 %
Fierro (Fe)	8,775 ppm
Manganese (Mn)	3,375 ppm
Zinc (Zn)	1,012 ppm
Cobre (Cu)	675 ppm
Boro (B)	337 ppm
Molibdeno (Mo)	135 ppm
Inertes	47.5691 %
TOTAL	100 %

Fertilizante Foliar y Para Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble

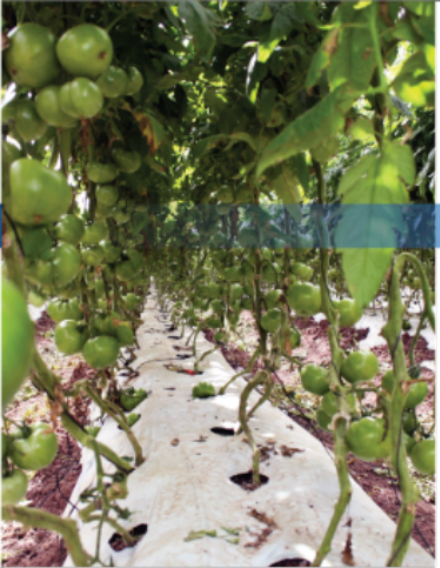
Nimex 17-17-17 es un fertilizante para aplicaciones foliares y para fertirrigación. Su fórmula balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio en forma quelatada con EDTA; corrige deficiencias de nutrientes, activa el sano desarrollo de los cultivos, aumentando rendimientos

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®
17-17-17 AZUL
+Microelementos Quelatados

ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno (N)	17 %
Fósforo (P)	17 %
Potasio (K)	17 %
Fierro (Fe)	650 ppm
Manganoso (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 Fertirrigación En Polvo Ultrasoluble

Nimex 17-17-17 es un fertilizante para aplicaciones foliares y para Fertirrigación. 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®
20-30-10 L
+Microelementos Quelatados

ANALISIS GARANTIZADO:

	% en P/V
Nitrógeno (N)	20.00 %
Fósforo (P)	30.00 %
Potasio (K)	10.00 %
Fierro (Fe)	650 ppm
Manganoso (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 fertirrigación

Nimex 20-30-10 L es un fertilizante líquido para aplicaciones foliares y para fertirrigación. 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



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 escorrimiento, 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:



ANALISIS GARANTIZADO:

Alcohol Nonil Fenol Polioxetilénico
Diluyentes, Acondicionadores y Acidificante

% en P/V
30.00 %
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:

