



DESCARGA NUESTRO
CATÁLOGO DIGITAL

- 📍 Ignacio Allende 286 Col. Centro C.P. 58980
Queréndaro . Michoacán . México
- ☎ (451) 352 6256
- 🌐 www.demeter-nut.com
- 📞 4433 974757 (Departamento de Ventas)

CATÁLOGO 2023



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

DEMETER

NUTRIENTES VEGETALES

Somos una empresa mexicana con presencia en gran parte del país,
con el objetivo de mejorar las cosechas en calidad y rendimiento.



Con el compromiso de tener una
**AGRICULTURA
SUSTENTABLE Y NOBLE**
con el medio ambiente y nuestro planeta



DEMETER

NUTRIENTES VEGETALES

PRESENTACIONES ALTERNATIVAS DISPONIBLES



SÓLIDOS



PRODUCTO
NUEVO

**UREA
ACTIVADA**

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total (N)	41%	Magnesio (Mg)	950ppm
Agente Quelatante (QA)	2.5%	Molibdeno (Mo)	500ppm
Fósforo (P2O5)	2.5%	Quelato de aminoácidos de molibdeno	2.5%
Quelato de aminoácidos de hierro	3.8%	Ac. Fúlvicos	2.5%
Potasio (K2O)	3.8%	L-Aminocácidos	2.5%
Quelato de aminoácidos de potasio	3.8%	Asociaciones de aminoácidos e hierro	40.0%
Zinc (Zn)	8000ppm		
Quelato de aminoácidos de Zn	8000ppm		
Manganeso (Mn)	8000ppm		
Quelato de aminoácidos de manganeso	8000ppm		



PRESENTACIONES

ENRIQUECIDA CON AMINOÁCIDOS Y ÁCIDOS FÚLVICOS

Es un fertilizante foliar con alta concentración de nitrógeno, elemento que las plantas necesitan en grandes cantidades para lograr un crecimiento vigoroso y un desarrollo vegetal adecuado para altos rendimientos.

JANO II

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Orgánico	9.7%
Nitrógeno Amoniacal	4.5%
Fósforo (P2O5)	54.29%
Ácidos Húmicos	6.3%
Ácido Indol Acético	3000 ppm
Ácido Nattalen Acético	200 ppm



PRESENTACIONES

ESTIMULANTE PARA EL CRECIMIENTO Y FORMACIÓN DE RAÍCES

Excelente estimulador y formador de raíces por su alto contenido de fósforo, ideal para la formación de pelo radicular.

**C-REAL
MAÍZ**

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	40%
Zinc	1.5%
Boro	0.5%
Glucosidos	1.5%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Auxinas	50ppm



PRESENTACIONES

FERTILIZANTE SÓLIDO QUE ESTIMULA UN MEJOR DESARROLLO VEGETATIVO

Los nutrientes con los que esta elaborado éste fertilizante estimulan la absorción de los nutrientes que se encuentran en el suelo. En el llenado de grano aumenta la formación de los almidones.

**C-REAL
TRIGO**

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Nitrato	12.6%
Ácidos Carboxílicos	1.5%
Calcio	2.4%
Magnesio	2.4%
Potasio	5.4%
Zinc	1.85%
Boro	20ppm



PRESENTACIONES

PROMOTOR DE LA FLORACIÓN

Fertilizante foliar especial para el TRIGO. Reduce la separación en entrenudos del tallo del trigo, provocado por un exceso de nitrógeno. Fertilizante que induce la producción de etileno regulador de crecimiento que evita el acame. Fortalece la calidad de cultivo y mejora la resistencia al estrés climático.

**C-REAL
SORGO**

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	40%
Zinc	1.5%
Boro	0.5%
Glucosidos	1.5%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Auxinas	50 ppm



PRESENTACIONES

ESTIMULA LA ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES QUE SE ENCUENTRAN EN EL SUELO

Los nutrientes con los que esta elaborado este fertilizante estimula la absorción de los nutrientes que se encuentran en el suelo. En el llenado del grano aumenta la formación de los almidones.

EL KANEH

VÍA FOLIAR **SÓLIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	40%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Monosacáridos	1.7%
Zinc	700ppm
Manganeso	125ppm
Boro	60 ppm
Molibdeno	40ppm
Auxinas	500ppm



PRESENTACIONES

FERTILIZANTE PARA CAÑA DE AZÚCAR

Es un fertilizante foliar sólido que ayuda a maximizar la extensión de la caña, estimulando el alargamiento de los entre nudos con lo cual se incrementa el rendimiento de la cosecha.

**CATÁLOGO
2023**



ADHERENTES



GENERALES



ENRAIZADORES



MICROS



HORMONALES



CULTIVOS ESPECÍFICOS



SÓLIDOS



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

ADHERENTES



MAIA
Diosa Buena

VÍA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nonil fenol etoxilado	250g/l
Emulsificantes y solventes	750g/l
Total	1000g/l



ADHERENTE MICROENCAPSULADOR PENETRANTE

MAIA es un adherente que encapsula y penetra, puede utilizarse con cualquier fertilizante foliar, insecticida, fungicida o herbicida, ejerciendo aún mejor la función cuando los agroquímicos son de origen sistémico.

MAIA PLUS

VÍA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nonifenol Eto	45g/lit
Propilenglicol	18g/lit
Excipientes	937g/lit



PENETRANTE, DISPERSANTE, COADYUVANTE

Es un adherente elaborado con Nonifenol que sirve como emulsificante, surfactante, penetrante y dispersante.

MAIA PH
Diosa Buena

VÍA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Alcohol trielcico poliolefinico	30.00%
Acido Fosforico	12.00%
Diluyentes y acondicionadores	58.00%
Total	100%



ADHERENTE MICROENCAPSULADOR REGULADOR DE PH PENETRANTE

MAIA PH es un adherente que encapsula y penetra, puede utilizarse con cualquier fertilizante foliar, insecticida, fungicida o herbicida, ejerciendo aún mejor función cuando los agroquímicos son de origen sistémico. Una característica muy importante es que ayuda a regular el PH del agua para que los agroquímicos (fungicidas, insecticidas y herbicidas) trabajen con una eficiencia del 100%.

XTENSOR

VÍA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Resina y aceite de pino	96%
(equivalente a 940g de I.A.U.)	
Inertes	4%
Total	100%



ADHERENTE A BASE DE RESINA DE PINO

Adherente líquido, viscoso a base de resina de pino, el cual tiene la característica de adherir, dispersar y penetrar con mayor potencia y efectividad.



SÓLIDOS



ESTIMULA Y ROMPE EL STRESS

Fertilizante sólido elaborado para romper el stress en los cultivos provocado por una helada, sequía o intoxicación, además de que proporciona a la planta los elementos primarios para su mejor desarrollo en las diferentes etapas.



COMPOSICIÓN

Amoníaco Líquido	30.00%
Nitrógeno	12.00%
Fósforo	10.00%
Potasio	10.00%
Hierro	0.10%
Zinc	0.050%
Magnesio	0.050%
Molibdeno	0.050%
Boro	0.050%

ORIÓN
(AMINOÁCIDOS)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

ESTIMULA A LA FLORACION Y AL AMARRE DEL FRUTO

Fertilizante foliar con un alto contenido de fósforo que ayudan a la promoción de la floración, además de proporcionar a la planta energía para un mejor aprovechamiento de los nutrientes.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	11.00%
Fósforo	60.00%
Aminoácidos	5.00%
Ácidos Carboxílicos	3.00%
Productos Inertes	21.00%

FORCE AMIN
(11-60-00 + AMINOÁCIDOS)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

ENGORDE O LLENADO DE FRUTO

Es un material que fue elaborado para la etapa final del cultivo, se puede utilizar para el llenado, tamaño y calidad del fruto.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno	20.00%
Fósforo	21.00%
Potasio	36.00%
Magnesio	0.200%
Boro	300ppm
Magnesio	50ppm
Zinc	150ppm
Molibdeno	40ppm

TRITÓN
(20-21-36)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

AYUDA AL DESARROLLO Y AL LLENADO DE FRUTO

Es un fertilizante foliar que por su contenido de N-P-K en combinación equilibrada estimula la formación de raíces al inicio del cultivo y en fase final mejora calidad y tamaño.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	20.00%
Fósforo	20.00%
Potasio	20.00%
Ácidos Carboxílicos	0.05%
Organosilicio	+5%
Zinc	20ppm
Magnesio	200ppm
Molibdeno	30ppm
Gibberelinas	200ppm

T20
(20-20-20)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

MEJORA EL DESARROLLO VEGETAL

Es un fertilizante foliar elaborado con un alta concentración de nitrógeno N-43.5% y debido a su bajo contenido de biuret permite aplicaciones foliares.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	43.5%
-----------------	-------

NUTRISAL UREA

VÍA FOLIAR SÓLIDO

PROMUEVE DESARROLLO DE LOS TEJIDOS VEGETALES Y FUNCIONES DE CRECIMIENTO

Es un fertilizante foliar elaborado en forma sólida que proporciona a las plantas los elementos primarios para realizar sus funciones de crecimiento y desarrollo de los tejidos verdes, además de promover el desarrollo de las semillas y frutos así como promueve el desarrollo radicular.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	20.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	30.00%
Potasio (K ₂ O)	10.00%
Magnesio (Mg)	0.05%
Calcio (Ca)	0.05%
Molibdeno (Mo)	0.05%
Hierro (Fe)	0.05%
Zinc (Zn)	0.05%
Boro (B)	0.050%

NUTRIDOR
(20-30-10)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

DESARROLLO Y LLENADO DE FRUTO EN LAS PLANTAS

Es un fertilizante foliar que proporciona a las plantas los elementos principales para que se realicen las funciones de desarrollo y llenado de fruto en las plantas. La acción de este material es muy eficiente ya que el efecto en conjunto de los elementos agrupados hace que sea muy rápida la asimilación y la respuesta. Se sugiere que se aplique por la mañana hasta las 11:00 am y por la tarde después de las 16:00 hrs. Se recomienda que se siga esta instrucción ya que la humedad creciente favorece la asimilación de los nutrientes y evitar aplicar en temperaturas altas o muy secas.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N ₂ O)	7.2%
Potasio (K ₂ O)	45.0%
Calcio (CaO)	4.2%
Boro	200ppm
Glucosidos	1.5%
Ácidos Carboxílicos	0.5%

LLENA MAX
(7-00-45)

VÍA FOLIAR SÓLIDO

ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES

Es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de potasio y fósforo. Además de los extractos de origen orgánico, proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas. Permite a la planta formar proteínas de manera rápida y con menor gasto de energía. Con este ahorro de energía, favorece a una mejor asimilación de nutrientes.



COMPOSICIÓN

Fósforo (P ₂ O ₅)	33.40%	Boro (B)	50ppm
Potasio (K ₂ O)	64.80%	Cobalto (Co)	20ppm
Zinc (Zn)	900ppm	L-Aminoácidos	3%
Magnesio (Mg)	40ppm	Ácido Polihidroxibutírico	3.0%
Molibdeno (Mo)	0.20%	Acondicionadores e Inertes	0.7%
Molibdeno (Mo)	30ppm		

DESARROLLO Y LLENADO
(00-33-58) + MICROELEMENTOS

VÍA FOLIAR SÓLIDO

HORMONALES



PANACEA

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Algas Marinas	30000ppm
Citocininas	3000ppm
Giberelinas	3000ppm
Ac. Fólico	300ppm
Boro	0.15%
Monosacáridos	1.7%
Ac. Carboxílicos	0.3%



ALGAS MARINAS, CITOCININAS Y GIBERELINAS

Hormonal líquido enriquecido con algas marinas. Es un material que promueve el tamaño, desarrollo y calidad del fruto.

NARCISO

Dios que fue transformado en flor al quedar hechizado por su propia belleza

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Aminoles	4%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.0%
Potasio	10.0%
Magnesio	0.3%
Boro	0.25%
Molibdeno	0.03%
Citocininas	3000ppm
Coadyuvantes	3.0%



PROMOTOR DEL FOLLAJE Y ESTIMULANTE FOLIAR

Su elevado contenido de citocininas y el complemento de Boro y Magnesio frenan el crecimiento epical, estimulando el crecimiento lateral, haciendo una planta más frondosa.

ARTEMIS

Diosa de las Cosechas

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Citocininas	5000ppm
Giberelinas	80ppm
Auxinas	80ppm
Nitrogeno Total	8.0%
Calcio	1.2%
Magnesio	1.2%
Zinc	0.07%
Manganeso	0.2%
Boro	0.02%
Oligosacáridos	28.0%



PROMOTOR DE LA FLORACIÓN

Es un material específico para promover el tamaño de los frutos y consistencia de los mismos. Este material ayuda y regula la brotación de yemas laterales que promueven la estructura productiva del cultivo.

CÍCLOPE

Gigantes con un solo ojo en mitad de la frente y un temperamento horrible

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Aminoles	2.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	4.0%
Potasio (K ₂ O)	4.0%
Magnesio	0.3%
Boro	0.15%
Molibdeno	0.20%
Ácido Giberélico	3000ppm
Coadyuvantes	0.3%



HORMONAL PROMOTOR DEL CRECIMIENTO EPICAL E INDUCTOR DE AMARRE

La principal característica de este fertilizante es su elevado contenido de ácido giberélico para estimular al cultivo a un crecimiento o entragación de los meristemas (desarrollo calular). El excelente contenido de aminoles y elementos hacen que la planta tengan un buen desarrollo vegetativo sin presentar síntomas de deficiencia de nitrógeno.

CRONOS

Dios del Tiempo

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Citocininas	3100ppm
Giberelinas	40ppm
Auxinas	40ppm
Aminoles	2.0%
Cianocobalamina	10ppm



HORMONAL RICO EN CITOCININAS Y GIBERELINAS

Regulador de crecimiento con alta concentración de citocininas. Diseñado para incrementar y mejorar la calidad y rendimiento de las cosechas. También estimula e incrementa la calidad de flores e inflorescencia además de intensificar los procesos metabólicos de la planta elevando su potencial productivo.

HERA

La más grande de todas las diosas del olimpo

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Citocininas	5000ppm
Giberelinas	80ppm
Auxinas	80ppm
Ácido Fólico	100ppm
Cianocobalamina	100ppm
Nitrogeno Orgánico	0.9%
Ácidos Carboxílicos	1.3%
Glucósidos	1.3%
Ácidos Húmicos	0.2%



REGULADOR DE CRECIMIENTO CON ALTA CONCENTRACIÓN DE CITOCININAS

Es un complemento hormonal muy concentrado para ser aplicado por vía foliar. Su alta concentración hormonal activa el sistema metabólico y fisiológico del cultivo, permitiendo que éste desarrolle al máximo todo su potencial productivo, mejorando la presentación y calidad. Los glucósidos y ácidos carboxílicos ayudan para una mejor absorción y efecto sinérgico.

HADES

Dios del Inframundo

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrogeno	12%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8%
Calcio (Ca)	2%
Magnesio (Mg)	4%
Zinc	6%
Hierro (Fe)	12%
Citocininas	400ppm
Giberelinas	200ppm



REGULADOR DE CRECIMIENTO CON ALTA CONCENTRACIÓN DE CITOCININAS

Activador fisiológico de alta solubilidad, con la característica que estimula la planta en periodos de stress y con una doble función de energizar la planta para su desarrollo vegetativo.



MICROS

PARA PREVENCIÓN, NUTRICIÓN Y CORRECCIÓN DE ELEMENTOS MENORES

La presencia de nitrógeno orgánico, los coadyuvantes especiales así como los elementos menores, facilitan la asimilación de los otros componentes promoviendo la rápida recuperación del cultivo con una mayor producción y calidad.



COMPOSICIÓN

Aminoles	4.0%
Hierro	800 ppm
Zinc	1450 ppm
Manganeso	960 ppm
Cobre	600 ppm
Boro	3.5%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%

HÉRCULES

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

RECOMENDADO PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE CARENCIAS

Complejo líquido de microelementos y nitrógeno orgánico recomendado para la prevención y control de carencias.



COMPOSICIÓN

Nitrogeno	23%
Magnesio	0.3%
Oligosacáridos	1.6%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Ácidos Giberélico	50 ppm
Hierro	1000 ppm
Boro	100 ppm
Cobre	250 ppm
Zinc	300 ppm
Manganeso	300 ppm

AQUILES

El de pies ligeros

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

FERTILIZANTE FOLIAR RICO EN MAGNESIO

Fertilizante foliar con alta concentración de Magnesio, el cual es un microelemento que ayuda a corregir las deficiencias de las plantas.



COMPOSICIÓN

Magnesio	5.0%
Oligosacáridos	1.7%
Ac. Carboxílicos	0.3%
Ácido Fólico	50 ppm

MAGNESIO

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

FERTILIZANTE FOLIAR RICO EN ZINC

Fertilizante foliar con alta concentración de Zinc, el cual es un microelemento que ayuda a corregir las deficiencias de las plantas.



COMPOSICIÓN

Zinc	10%
Monosacáridos	1.5%
Ac. Carboxílicos	0.5%

Zn ZINC

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

FERTILIZANTE FOLIAR RICO EN HIERRO

Fertilizante foliar con alta concentración de Hierro, el cual es un microelemento que ayuda a corregir las deficiencias de las plantas.



COMPOSICIÓN

Hierro	10%
Monosacáridos	1.5%
Ac. Carboxílicos	0.5%

Fe HIERRO

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

GENERALES



PEGASO

Caballo Alado

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Calcio	5.0%
Boro	0.5%
Citocininas	1000 ppm
Coadyuvantes y diluyentes	84%



INDUCTOR DE FLORACIÓN Y AMARRE DE FRUTO

Fertilizante elaborado con calcio y boro, los cuales ayudan a mantener el tubo polínico turgente para una buena fecundación. Se debe aplicar en la floración. El calcio mantiene fuertes las paredes celulares y el boro permite el transporte del agua.

PEGASO K

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	10.0%
Calcio	7.0%
Boro	0.5%
Potasio	7.0%
Aminodados	10%
Algas Marinas	5%
Coadyuvantes	80%



FERTILIZANTE FOLIAR QUE MEJORA LA CALIDAD DEL FRUTO

Es una fuente soluble de Calcio, Boro y Potasio para corregir las deficiencias de éstos elementos en aplicaciones foliares; diseñado para prevenir y corregir problemas de firmeza y flexibilidad en los tejidos jóvenes de los frutos y plantas.

PEGASO Zn

PRODUCTO **NUEVO**

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO)	12.00%
Boro (B)	8.00%
Zinc	3.00%
Ac. Policarboxílicos	1.00%
Diluyentes y acondicionadores	76%



INCREMENTA FLORACIÓN Y AMARRE

Ayuda a la mejora de la polinización, incrementa la floración y amarre de frutos, mejora la calidad e incrementa la vida de anaquel.

BORO MOLIBDENO

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Boro	5.00%
Molibdreno	1.50%
Elem. Menores	93.50%



INDUCE EL DESARROLLO DE LOS MERISTEMOS Y DE LOS BROTES Y ESTIMULA A LA PLANTA PARA LA PRODUCCION DE AUXINAS

Es un material que participa en la producción de la enzima nitrato reductasa (NADH), la cual es una flavoproteína o molibdoenzima que cataliza la reducción de nitrato a nitrato.

NIKE

Diosa de la Victoria

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	12%
Boro	0.3%
Zinc	3.0%
Ac. Carboxílicos	0.3%
Glucosidos	1.5%
Auxinas	75 ppm



FERTILIZANTE LIQUIDO FOLIAR PROMOTOR DE LA FLORACIÓN

Fertilizante foliar que ayuda aun mejor amarre de los frutos por la turgencia que da el boro y el poder enzimático del zinc.

BORO B-5

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Boro	5%
Nitrógeno	10%
Ac. Carboxílicos	0.3%
Glucosidos	1.7%
ANA	100ppm
Material Inerte	90%



MANTIENE LA ESTRUCTURA DE LAS PLANTAS

El boro es un elemento químico requerido en pequeñas cantidades que nos sirven para mantener la estructura de la planta. Tiene la capacidad de formar polisacáridos y glucoproteínas.

APOLO

Dios de la divina distancia

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	5.0%
Aminas	5.0%
Potasio (K ₂ O)	28.0%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Manganeso (Quelato)	25 ppm
Boro	10 ppm
Azúfre	25%



ESTIMULANTE FISIOLÓGICO PARA CUAJADO DE FRUTO

Fertilizante foliar líquido estimulante fisiológico para ayudar a un mejor llenado de fruto. Proporciona a los frutos en mejor color, sabor y olor; es decir una mejor calidad.

FEBO K-25

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	5.0%
Potasio (K ₂ O)	25.0%
Polisacáridos	1.5%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Ácido Bórico	100 ppm
Ácido Fólico	50 ppm



PARA CULTIVOS QUE VALORAN LA CALIDAD DE FRUTOS Y TALLOS

Fertilizante foliar rico en potasio, elaborado para la etapa de finalización.

GENERALES



FOLIAR CON ALTA CONCENTRACIÓN DE BORO/ZINC

Es un fertilizante foliar con una alta concentración de boro/zinc que ayuda al trabajo enzimático para tener un mejor amarre de frutos.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno	5.0%
Zinc	5.0%
Boro	2.0%
Ac. Carboxílicos	0.5%
Oligosacáridos	1.6%
Auxinas	150ppm

ODISEO

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

REGULA EL CRECIMIENTO, AUMENTA Y UNIFORMIZA LOS CULTIVOS

Fertilizante líquido especial de elevado contenido nutricional con extracto de origen vegetal, que contiene la acción de regular el crecimiento. Los elementos esenciales para la estabilización y síntesis de clorofila, aumenta y uniformiza los cultivos.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	20.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.0%
Potasio (K ₂ O)	10.0%
Boro	1.5%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Auxinas	100ppm
Ácido Fólico	10ppm

VULCANO
(20-10-10)

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

CICATRIZANTE Y ESTIMULANTE NUTRICIONAL

El Silicio reduce la transpiración y mejora la resistencia a patógenos. Se deposita en las paredes celulares y en las heridas, logrando con ello una cicatrización efectiva. Utilizado como fungicida curativo.



COMPOSICIÓN

Aminas	2.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8.0%
Potasio (K ₂ O)	4.0%
Silicio	0.1%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Glucosidos	1.5%
Boro	20 ppm
Coadyuvantes	84%

FAUNO
(SILICIO)

Dios de los campos y los pastores

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

PROMOTOR DE LA FLORACIÓN, ALTO CONTENIDO DE FÓSFORO. FÁCIL DE SER ABSORBIDO POR VÍA FOLIAR

Fertilizante líquido promotor de la floración. Los cultivos tratados con este fertilizante presentan floraciones abundantes, así como menos aborto de fruto. Funciona positivamente en cualquier organismo vegetativo provocando un máximo aprovechamiento de todos los nutrientes que la planta ha absorbido del suelo por vía foliar, ayudando a obtener más y mejores cosechas.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	11.0%
Nitrógeno Mineral	10.0%
Nitrógeno Orgánico	1.0%
Boro	0.01%
Manganeso	0.2%
Fósforo (P ₂ O ₅)	37.0%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%

ZEUS

Padre de los dioses y de los hombres

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

FERTILIZANTE FOLIAR RICO EN NITRÓGENO

Fertilizante foliar con alto contenido de nitrógeno de fácil asimilación por la planta. Por lo que ayuda al desarrollo de los cultivos en etapa de desarrollo vegetativo. Está enriquecido con oligosacáridos de bajo peso molecular que ayuda a la planta a asimilarlos rápidamente.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	30.0%
Nitrógeno Amomiacal	7.5%
Nitrógeno Nitrico	7.5%
Nitrógeno Ureico	15.0%
Glucosidos	1.5%
Ácidos Carboxílicos	0.3%

TIFÓN

Divinidad primitiva relacionada con los huracanes

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

PROMOTOR DE LA FLORACIÓN

Este producto es un fertilizante de aplicación foliar. La composición de fósforo, potasio, boro y auxinas inducen al amarre de flores y fruto, así como un mayor crecimiento de éste.



COMPOSICIÓN

Aminas	10.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	38.0%
Potasio (K ₂ O)	28.0%
Boro	0.25%
Zinc	0.52%
Auxinas	100ppm
Molibdreno	10 ppm
Coadyuvantes	24.0%

POTO

Es la personificación de la añoranza y la nostalgia

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

MEJORA LA FECUNDACIÓN, INCREMENTO DEL FRUTO

Al aplicarse en la etapa de floración, ayuda a una mejor fecundación al mantener el tubo polínico mejor hidratado. Este fertilizante retarda la senescencia del cultivo. Incrementa la vida de almacenamiento de frutas y hortalizas y equilibra los niveles de nitrato. Recuerde, la deficiencia de calcio empieza a notarse durante la fructificación, este fertilizante puede prevenir y corregir las deficiencias de estos elementos.



COMPOSICIÓN

Calcio	20.0%
Glucosidos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%

AYAX Ca-20

El Grande

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

DESARROLLO VEGETATIVO

Es un estimulante foliar complejo que estimula el desarrollo vegetativo, así como favorece la pronta recuperación de las plantas ante condiciones adversas o de estrés, como son granizadas, heladas, sequías, intoxicaciones etc.



COMPOSICIÓN

Aminocácidos libres	50%
Nitrógeno	12%
Fósforo	10%
Potasio	15%
Hierro	0.15%
Zinc	0.055%
Manganeso	0.015%
Molibdreno	0.015%
Boro	0.025%

GREDEL

Anti-estrés

VIA FOLIAR **LÍQUIDO**

GENERALES



HERMES

Es el dios olímpico mensajero de las fronteras y los viajeros que las cruzan

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Nitrogeno Total	8.0%
Aminídes	4.6%
Nitrogeno Nitríco	3.4%
Calcio	1.2%
Magnesio	1.2%
Manganeso	0.2%
Zinc	0.07%
Boro	0.02%
Oligosacáridos	28.0%



RESTITUYENTE Y ENERGÉTICO DE ORIGEN NATURAL

Fertilizante foliar elaborado para reconstruir y estimular la formación de tejidos. Aplicación después de daños sufridos por heladas, sequías, granizadas y herbicidas. Efectivo para un rápido restablecimiento del cultivo.

ANTERA

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	16%
Calcio	1.2%
Magnesio	1.2%
Manganeso	0.2%
Zinc	0.07%
Boro	0.02%
Oligosacáridos	28%



FOLIAR RICO EN AMINOÁCIDOS Y OLIGOSACÁRIDOS

ANTERA es un fertilizante foliar que contiene aminoácidos y glucósidos en una alta concentración que ayuda a reparar daños causados por heladas o un estrés. Via radicular ayuda al aprovechamiento de todos los nutrientes que la planta absorbe por la raíz.

GARRAS

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	4.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.6%
Ácidos Húmicos	6.0%
Ácidos Fúlvicos	6.0%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Monosacáridos	1.7%



PROMOTOR DEL CRECIMIENTO DEL FOLLAJE Y ESTIMULADOR FOLIAR

Fertilizante foliar con elevada cantidad de materiales quelatantes, hace que los nutrientes sean rápidamente aprovechados.

BIOS

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Algas Marinas	30,000ppm
Aminoles	4.2%
Citocininas	3000ppm
Ácido Fólico	100ppm
Monosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%



FERTILIZANTE FOLIAR Y ACTIVADOR BIOLÓGICO DE ORIGEN TOTALMENTE ORGÁNICO

Fertilizante foliar y activador biológico de origen totalmente orgánico. Este producto, elaborado con algas marinas y citocininas es idóneo para la estimulación de la planta con un mejor desarrollo vegetativo.

EDIPO

Rey de Tebas

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Aminoles	2.0%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Fósforo (P ₂ O ₅)	15.0%
Potasio (K ₂ O)	5.0%



ESTIMULANTE FISIOLÓGICO DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO Y NUTRICIONAL

El fósforo que contiene este producto es derivado del ácido fosforoso y no es utilizado por la planta como fosfato, pero dentro de ella lo metaboliza en forma asimilable. El utilizar EDIPO causa primeramente una estimulación al sistema inmunológico de la planta, para absorberlo posteriormente como nutriente tanto de fósforo como de potasio.

lo 103 (YODO)

Era una doncella de argos

VIA FOLIAR Líquido

COMPOSICIÓN

Nitrogeno Total	6.0%
Aminídes	5.0%
Nitrogeno Nitríco	1.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.0%
Potasio (K ₂ O)	3.0%
Magnesio	0.18%
Yodo	200 ppm
Boro	20 ppm
Zinc	50 ppm



ACTIVA LA CAPACIDAD INMUNOLÓGICA NATURAL AUMENTANDO LA RESISTENCIA FITOPATOLÓGICA

Fertilizante líquido promotor de la floración. Los cultivos tratados con este fertilizante presentan floraciones abundantes, así como menos aborto de frutos. Incrementa la formación de azúcares, el crecimiento de raíces, tallos, yemas y hojas, generando que la planta florece constantemente y activa la capacidad inmunológica natural incrementando la resistencia fitopatológica. Utilizado como fungicida preventivo.



HORMONALES



FUNGICIDA/FOLIAR

Fertilizante foliar que funciona como fungicida preventivo y curativo. Es un material elaborado con yodo que pondrá a la planta en alerta o preventivo de hongos al posible brote. El silicio que ayudara a cicatrizar los daños ocasionados por granizadas, malos cortes y daños por chupadores.



COMPOSICIÓN

Nitrogeno Total	10%	Silicio	0.1%
Fósforo (P ₂ O ₅)	9%	Yodo	200ppm
Potasio (K ₂ O)	1%	Acido Giberélico	50ppm
Magnesio	0.18%	Citocininas	15ppm
Acido Carbóxico	0.3%	Boro	20ppm
Coadyuvantes	5%	Cancazobalanina	10ppm
Aminídes	5.0%		

ORFEO

VIA FOLIAR Líquido

FERTILIZANTE FOLIAR PARA CUAJADO

Fertilizante foliar enriquecido con hormonas, que estimulan al cultivo para que tenga un mejor desarrollo y amarre del fruto.



COMPOSICIÓN

Giberelinas	2500ppm	Fécloro (P ₂ O ₅)	2.0%
Citocininas	3500ppm	Potasio (K ₂ O)	9.0%
Auxinas	7500ppm	Magnesio	0.02%
Acido Fólico	3.0%	Boro	0.3%
Nitrogeno	5.0%	Molibdeno	0.5%

ARES

Dios de la guerra

VIA FOLIAR Líquido

INDUCTOR A LA FLORACIÓN

Es un bioregulator y fertilizante foliar cuyos componentes se potencializan para un mejor desarrollo del cultivo. Mejoramiento en el tamaño del fruto. Mejor y alto rendimiento.



COMPOSICIÓN

Nitrogeno	2%
Potasio (K ₂ O)	2.5%
Auxinas	1000 ppm
Citocininas	200 ppm
Giberelinas	1500 ppm
Boro	100 ppm
Zinc	100 ppm

DÉDALO

VIA FOLIAR Líquido

BIOESTIMULANTE DEL METABOLISMO DE LAS PLANTAS

Un efecto característico de este producto es el desarrollo del tallo y de la hoja, que se debe a la estimulación de la división celular. También se apreciará la inducción de la floración y buen desarrollo del fruto en muchas especies. La combinación equilibrada de los ortofostatos, nitrógenos, potasio y sobre todo la presencia de las citocininas, giberelinas y zinc, hacen de este producto un inductor del crecimiento de la producción y calidad de la cosecha.



COMPOSICIÓN

Nitrogeno Total	10%	Boro	5ppm
Nitrogeno Mineral	2%	Acido Giberélico	50ppm
Nitrogeno Orgánico	8%	Citocininas	15ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	9%	Zinc	37ppm
Potasio (K ₂ O)	1%	Cancazobalanina	10ppm
Azútre	8%		

TITÁN

Poderosos dioses que gobernaron durante la legendaria edad dorada

VIA FOLIAR Líquido

REGULADOR DE CRECIMIENTO



COMPOSICIÓN

Giberelinas	90%
Inertes	10%

EROS 90%

VIA FOLIAR Líquido

REGULADOR DE CRECIMIENTO



COMPOSICIÓN

Giberelinas	90%
Inertes	10%

EROS 10%

VIA FOLIAR Líquido

FERTILIZANTE Y REGULADOR DE CRECIMIENTO DE ORIGEN VEGETAL

Complemento hormonal muy concentrado que se aplica por vía foliar. Su alta concentración hormonal activa el sistema metabólico y fisiológico del cultivo permitiendo que éste, desarrolle al máximo todo su potencial productivo, mejorando presentación y calidad. Complementando con glucósidos y ácidos carboxílicos para una mejor absorción y efecto sinérgico. Dosis de aplicación 100ml por hectárea.



COMPOSICIÓN

Citocininas	500ppm
Acido Giberélico	80ppm
Auxinas	100ppm
Acido Fólico	100ppm
Cancazobalanina	10ppm
Nitrogeno Orgánico	0.5%
Acido Carbóxico	0.3%
Glucósidos	1.3%
Acido Húmico	0.2%

HERA 5000

VIA FOLIAR Líquido

BIOESTIMULANTE DEL METABOLISMO DE LAS PLANTAS

Bioestimulante que aumenta la capacidad de las plantas para observar y movilizar los nutrientes por tallos y por hojas.



COMPOSICIÓN

Acido Glutámico	20%
Acidos Húmicos	11%
Acido Ascóico	20000ppm
Citocininas	3000ppm
Auxinas	1500ppm
Acido Giberélico	1500ppm
Acido Itadil Acético	2000ppm

ENERGY PLANT

VIA FOLIAR Líquido

AMARRE DE LA FLOR Y DESARROLLO DEL FRUTO

Fertilizante foliar de alta solubilidad creado para proporcionar a la planta los elementos necesarios para un amarre de la flor y desarrollo del fruto.



COMPOSICIÓN

Nitrogeno	10%	Cancazobalanina	10ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	30%	Molibdeno	10ppm
Potasio (K ₂ O)	26%	Auxinas	100ppm
Boro	26%	Citocininas	600ppm
Zinc (Zn)	2.0%	Giberelinas	80ppm

URANO

Dios del Cielo

VIA FOLIAR Líquido

CULTIVOS ESPECÍFICOS



ALFALFA

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	5.0%	Boro	25ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.0%	Ácidos Carboxílicos	0.3%
Potasio (K ₂ O)	5.0%	Ácidos Fólicos	0.45%
Magnesio	12ppm	Molibdeno	20ppm
Zinc	180ppm	Ácido Giberelico	100ppm



ALTO CONTENIDO DE FOSFORO Y POTASIO

Fertilizante foliar con alto contenido de fósforo y potasio asimilable. Enriquecido con micro elementos y agentes de penetración que incrementa su absorción. Utilizando como fuente complementaria de estos elementos en los momentos de máximo requerimiento en los cultivos consumidores de altas cantidades de fósforo y potasio.

CITRUS

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	14.70%
Nitrógeno Mineral	4.0%
Nitrógeno Orgánico	9.5%
Fósforo (P ₂ O ₅)	5.0%
Calcio	5.0%
Magnesio	4.60%
Ácidos Carboxílicos	0.30%
Microelementos	1.75%
AAK	200ppm
Citocinas	200ppm



PROMOTOR DE LA FLORACIÓN

Producto inductor de la floración de Cítricos. Estimulante para la producción de Etileno, hormona que promueve la diferenciación floral.

Ç-REAL LÍQUIDO

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	2.5%
Fósforo	7.00%
Potasio	2.5%
Zinc	360ppm
Boro	200 ppm
Glicocidos	10.5%
Ácidos Carboxílicos	0.40%
Aminoácidos	10.00%



FERTILIZANTE LÍQUIDO PARA UN MEJOR DESARROLLO VEGETATIVO

Fertilizante foliar en forma líquida que ayuda a la formación de almidones en el grano dando así un mayor peso al producto, además de que estimula a la planta a para un mejor desarrollo vegetativo.

FLORAL

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	10%
Potasio	12%
Calcio	7%
Boro	0.5%
Molibdeno	0.01%
Aminoácidos	10%
Algas Marinas	5%
Coadyuvantes	65%



MATERIAL ELABORADO PARA PLANTAS QUE PRODUCEN FLORES

Este material fue elaborado pensando en nutrir las plantas que producen flores en el hogar. Ayuda a la planta a producir flores con mayor calidad, durabilidad, color y apariencia.

FOLLAJE

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	2%
Fósforo	8%
Calcio	15%
Magnesio	1.0%
Aminoácidos	0.05%
Zinc	0.05%
Boro	0.01%
Molibdeno	0.005%
Algas marinas	300ppm



ESPECIAL PARA PLANTAS QUE NO DAN FLORES

Este material fue elaborado para uso domestico garantizando que si se aplica a plantas que no producen flor ayudan a un desarrollo vegetativo optimo estimulando la planta a dar color, tamaño y resistencia a las inclemencias.

GREEN GOLF

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	6.5%
Potasio	10%
Calcio	3.5%
Magnesio	1.0%
Aminoácidos	30%
Ac. Carboxílicos	0.3%
Oligosacáridos	1.7%
Andrés	100ppm



MATERIAL PARA CESPED

Este material fue elaborado para nutrir el césped proporcionándole mayor calidad (color intenso, durabilidad a inclemencias). La formulación de este material es de rápida asimilación y libre de residuos tóxicos.

REA

Madre de los Dioses del Olimpo

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	3.75%
Potasio (K ₂ O)	3.5%
Calcio	1.25%
Magnesio	0.5%
Ac. Carboxílicos	5.0%
Aminoácidos	1.7%



PROMOTOR DE FLORACIÓN DE MANGO

Fertilizante líquido foliar que estimula la producción de etileno, hormona que promueve la diferenciación floral y la fertilidad.

HEFESTION LIQUID

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	10%
Fósforo	12%
Potasio (K ₂ O)	26%
Inositol Acético	10%
Giberelico	300ppm
Citocinas	400ppm
Ac. Carboxílicos	600ppm
	4%



INDUCTOR DE FLORACIÓN DEL MANGO

Fertilizante foliar en forma líquida, con un alto contenido nutricional y energético que tiene la función de inducir la floración en el cultivo del mango. La inducción consiste en la aplicación de Hefestion Liquid en la etapa de hojas maduras para que se traslade por el floema hacia las yemas florales.

SUPER HEFESTO

VIA FOLIAR **Líquido**

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	16.00%	Boro	0.045%
Potasio (K ₂ O)	18.00%	Ácidos Carboxílicos	0.76%
Calcio	4.00%	Glicocidos	2.23%
Magnesio	6.08%	Citocinas	500ppm
Zinc	1.5%	Auxinas	500ppm



INDUCTOR DE FLORACIÓN DEL MANGO

fertilizante foliar creado para inducir a la planta de mango a la floración, por su alto contenido de nitrato y hormonas, acelera el proceso vegetativo.

ENRAIZADORES



ACTIVADOR FISIOLÓGICO LÍQUIDO DISEÑADO PARA LA ETAPA DE CRECIMIENTO, FLORACIÓN Y CUAJADO

Es un fertilizante utilizado para el arranque de los cultivos, este material estimula a la planta a la formación de raíces nuevas y por su alto contenido de fósforo ayuda al cultivo a tener mejor desarrollo.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	12.0%
Nitrógeno Orgánico	8.0%
Nitrógeno Mineral	4.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	32.0%
Ácidos Húmicos	0.3%
Auxinas	200 ppm

BUCÉFALO (12-32-00)

El caballo de Alejandro Magno

VIA FOLIAR **Líquido**

FERTILIZANTE PROMOTOR DE RAICES

Es un fertilizante con una formula muy especifica elaborada para el arranque del cultivo y el desarrollo de las nuevas raíces, ademas proporciona al cultivo un contenido de nitrógeno y fósforo esencial para esta etapa.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	8.00%
Fósforo	24.00%
Ácidos Húmicos	0.30%
Auxinas	200 ppm

POSEIDÓN (8-24-00)

VIA FOLIAR **Líquido**

FERTILIZANTE INDUCTOR DE RAÍZ Y ENERGIZANTE DE ORIGEN NATURAL

Fertilizante foliar líquido que estimula el crecimiento de la raíz y la rápida adaptación de la planta en los semilleros y almácigos.



COMPOSICIÓN

Ácido Indol Acético	2000 ppm
Naftalen Acético	60 ppm
Citocinas	15 ppm
Humatos	5.0%
Aminoles	2.0%
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.7%

JANO

Dios de las puertas de los comienzos y de los finales

VIA FOLIAR **Líquido**

MEJORADOR DE SUELO

Regenera el suelo aportando materia organica. Mejora la asimilación de nutrientes al aumentar la capacidad de intercambio catiónico. Suministra a la planta sustancias enzimáticas y reguladoras de crecimiento. Impacto en el desarrollo y productividad de los cultivos.



COMPOSICIÓN

Ácidos Húmicos	12%
Fósforo	0.45%
Nitrógeno	9.33%
Potasio	2.03%
Calcio	0.12%
Magnesio	0.05%
Boro	0.000%
Ac. Carboxílicos	0.040%
Azufre	0.0005%
Manganeso	0.0002%
Carbono	41.00%

DECAULIÓN

VIA FOLIAR **Líquido**

FERTILIZANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN DE POTASIO Y AZUFRE

Fertilizante que puede utilizarse por vía foliar o radicular. Su principal función es el llenado y mejor consistencia del fruto, derivado de su alto contenido de potasio y azufre altamente asimilable.



COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	1.8%
Potasio (K ₂ O)	21.5%
Azufre	23.5%
Oligosacáridos	1.7%
Ácidos Carboxílicos	0.3%
Ácidos Húmicos	1.0%
Citocinas	100ppm
Ácido Fólico	100ppm

ARGOS (02-00-22-24)

Dios con cien ojos

VIA FOLIAR **Líquido**