



**BINAM**  
CROP SOLUTIONS

CATÁLOGO DE  
**PRODUCTOS**

# Expertos en Nutrición Vegetal

A black and white photograph showing a close-up of a person's hand wearing a white, textured work glove. The hand is gently holding a small, young plant seedling with several leaves. The background is a blurred field of similar plants, suggesting a farm or agricultural setting.

Nuestros productos maximizan el rendimiento en cada etapa del cultivo, porque sabemos que cada momento es clave para asegurar la calidad de la cosecha.

# Fertilizantes

bioestimulantes

foliares

mejoradores  
de suelo

Importados

mezclas  
físicas

simples



# Foliares

Potasio  
23%

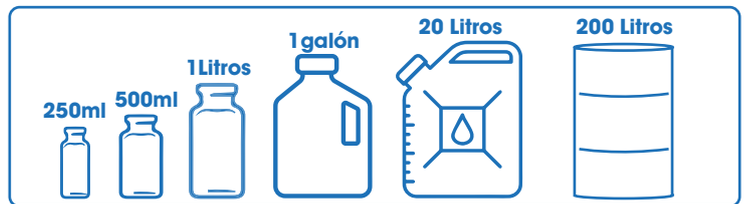
Aminoácidos -L-  
5.00%



**Aminox**  
Fertilizante Inorgánico Enriquecido con Aminoácidos



Es un fertilizante foliar a base de potasio (K<sub>2</sub>O) enriquecido con aminoácidos que ingresa fácilmente vía foliar y actúa en las plantas activando las enzimas que regulan el engrosamiento de los frutos, lo cual se traduce en aumento de la producción.



### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Frutales	1Lt/Ha	Etapas de Crecimiento	Foliar, semanalmente
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1Lt/Ha	Todo el Año	Foliar, según recomendaciones del técnico
Hortalizas	1Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente
Cucurbitáceas	1Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

#### MODO DE EMPLEO:

AMINOX K se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Zinc  
9%

Aminoácidos  
Totales  
5%



# Aminox ZINC

Fertilizante Inorgánico Enriquecido con Aminoácidos

Es un fertilizante foliar a base de zinc enriquecido con aminoácidos que ingresa fácilmente vía foliar y actúa en las plantas como componente de muchas enzimas y proteínas. Tiene un papel importante en la producción de la hormona de crecimiento y el alargamiento de entrenudos. Un suministro adecuado de zinc es esencial para obtener rendimientos rentables.

Aplicación  
Foliar



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1 a 2Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1 a 2Lt/Ha	Todo el Año	Foliar, según recomendaciones del técnico
Hortalizas	1 a 2Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente
Cucurbitáceas	1 a 2Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

AMINOX ZINC se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

CALCIO  
11.38%

BORO  
2.04%

ZINC  
4.49%

POLISACÁRIDOS  
2.6%



# Florstim Gold

Es un fertilizante foliar, el cual contiene calcio, zinc y boro. Se utiliza en aplicación foliar para estimular la floración y cuajado en los cultivos, ya que contiene los elementos que fortalecen los tejidos florales, además de activar enzimas y de estimular la formación de proteínas.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces con intervalo de 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces con intervalo de 15 días
Frutales	1Lt/Ha	Etapas de Crecimiento	Foliar, semanalmente
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1Lt/Ha	Todo el Año	Foliar, según recomendaciones del técnico
Hortalizas	1Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente
Cucurbitáceas	1Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

FLORSTIM GOLD se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

MAGNESIO  
16%

AMINOÁCIDOS  
5%



# MagStim

Es un fertilizante foliar a base de magnesio (MgO) enriquecido con aminoácidos que ingresa fácilmente vía foliar y actúa en las plantas en una amplia gama de funciones vegetales. Uno de los papeles bien conocidos del magnesio es en el proceso de la fotosíntesis, ya que es un componente básico de la clorofila, la molécula que da a las plantas su color verde.

Aplicación Foliar



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1 a 2 Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1 a 2 Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Frutales	1 a 2 Lt/Ha	Etapas de Crecimiento	Foliar, semanalmente
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1 a 2 Lt/Ha	Todo el Año	Foliar, según recomendaciones del técnico
Hortalizas	1 a 2 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente
Cucurbitáceas	1 a 2 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

MAGSTIM se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

ÓXIDO DE FÓSFORO  
6.5%

ÓXIDO DE CALCIO  
2%

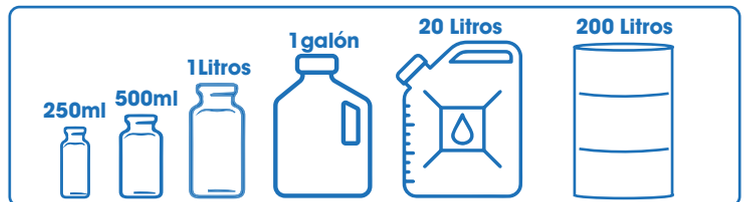
MAGNESIO  
1.0%

AMINOÁCIDOS  
TOTALES  
3%



# RadixFol

*Activa el sistema radicular promoviendo el anclaje y nutrición de la raíz.*



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO ( <i>Musa Paradisiaca</i> )	1Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
CACAO ( <i>Theobroma cacao</i> )	1Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	500cc a 1Lt/Ha	A partir de los 15 DDG	Foliar e Irrigación
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	1Lt/Ha	8, 15, 21 DDG	Foliar e Irrigación
FRUTALES ( <i>Perennes</i> )	1Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
CEREALES	500cc a 1Lt/Ha	A partir de los 15 DDG	Foliar e Irrigación

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

RADIXFOL se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

COBRE  
5.38%

AZUFRE  
2.70%

SULFATO DE COBRE  
PENTAHIDRATADO  
(SO<sub>4</sub>CU.5H<sub>2</sub>)  
21.06%



*SULKOBBER es una fuente de cobre para los cultivos. El cobre es un micronutriente esencial para las plantas. Las plantas absorben el cobre en su forma iónica y lo almacena como sales, es un nutrimento inmóvil en la planta por lo que síntomas de deficiencias aparecen en las hojas nuevas.*

*El cobre participa como coenzima en varios sistemas enzimáticos involucrados en la formación y conversión de aminoácidos, es uno de los componentes de los cloroplastos y participa activamente en la síntesis de clorofila, proteínas y polifenoloxidasas.*



### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oriza sativa)	250 – 400 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
MAIZ (Zea mays)	250 – 400 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
SOYA (Glycine max)	250 – 400 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
BANANO (Musa x paradisiaca)	700 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
CACAO (Theobroma cacao)	700 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
Café (Coffea arábica)	700 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar
Piña (Ananas comosus)	500 ml/Ha	Durante todo el ciclo del cultivo	Foliar

*“La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

SULKOBBER se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

ZINC  
7.7%

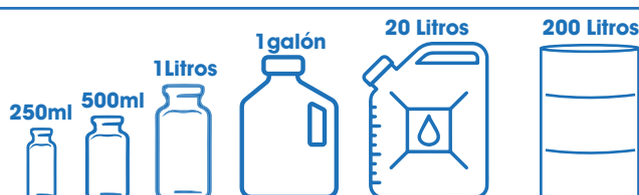
AZUFRE  
1.5%



# UltraZinc

*ULTRA ZINC es un elemento activador de enzimas que participan en los procesos de síntesis de las proteínas, formación de granos, maduración, elaboración de auxinas y almidones; además se considera necesario para el metabolismo del azufre, síntesis de la clorofila, etc. Es muy necesario para el normal desarrollo del sistema radicular.*

Aplicación  
Foliar



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oriza sativa)	2 a 3 Lt/Ha	Entre los 15 y 45 días	Foliar, una aplicación
MAIZ (Zea mays)	2 Lt/Ha	A la aparición de la 4ta hoja verdadera y antes de la aparición del brote.	Foliar, una aplicación
SOYA (Glycine max)	2 a 3 Lt/Ha	Antes de la floración	Foliar, una aplicación
BANANO (Musa x paradisiaca)	0.75 a 1.5 Lt/Ha	Cualquier etapa fenológica cuando se evidencia deficiencia	Foliar, una aplicación
CACAO (Theobroma cacao)	2 Lt/Ha	Antes de la floración	Foliar, dos veces al año
Frutales	2 a 3 Lt/Ha	Antes de la floración y en la formación de frutos	Foliar, dos veces al año
Ornamentales	0.5 Lt/Ha	Cualquier etapa fenológica excepto después de la poda	Foliar, semanalmente

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

ULTRA ZINC se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizador a motor, etc.) o aérea, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

NITRÓGENO (N) 25.00%  
 ORTOFOSFATO 5.00%  
 AZUFRE 1.00%  
 POTASIO (K2O) 10.00%

ZINC (Zn) 0.28%  
 BORO (B) 0.20%  
 MAGNESIO (Mg) 0.30%  
 AMINOÁCIDOS  
 TOTALES 12.50%

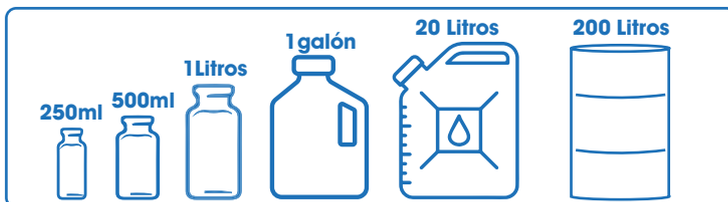


# VitaGreen

Fertilizante Inorgánico enriquecido con Fitohormonas

Es un fertilizante foliar orgánico mineral enriquecido con aminoácidos que ingresa fácilmente vía foliar y actúa en la fisiología de las plantas activando y regulando sistemas enzimáticos de arranque, floración y producción.

Es la mejor alternativa en caso de agotamiento (estrés), clorosis, retardo de crecimiento, falta de macollamiento, etc. Es un producto ecológico y biodegradable, se recomienda su utilización en todos los sistemas de producción agrícola.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oryza sativa)	1 - 2	16 – 65 DDS	Foliar, mensualmente
MAÍZ (Zea mays)	1 - 2	25 – 45 DDS	Foliar, mensualmente
SOYA (Glycine max)	1 - 2	Todo el año	Foliar, mensualmente
BANANO (Musa acuminata AAA)	1 - 2	Todo el año	Foliar, mensualmente
CAFÉ (Coffea canephora)	1 - 2	20 – 25 DDS	Foliar, mensualmente
CACAO (Theobroma cacao)	1 - 2	13 – 25 DDS	Foliar, mensualmente
FREJOL (Phaseolus vulgaris)	1 - 2	15 – 20 DDS	Foliar, mensualmente
PAPA (Solanum tuberosum)	1 - 2	Todo el año	Foliar, mensualmente
FLORES	1 - 2	25 – 30 DDS	Foliar, mensualmente
CÍTRICOS	1 - 2	8 – 15 – 35 – 40 DDS	Foliar, mensualmente
FRUTALES	1 - 2	16 – 65 DDS	Foliar, mensualmente
HORTALIZAS	1 - 2	25 – 45 DDS	Foliar, mensualmente

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*  
 Este producto puede contener concentraciones de cloro (Cl) superiores al 2%

### MODO DE EMPLEO:

VITAGREEN se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

AZUFRE  
60.00%

ÁCIDOS  
ORGÁNICOS  
13.00%

CARBONO  
ORGÁNICO  
7.00%

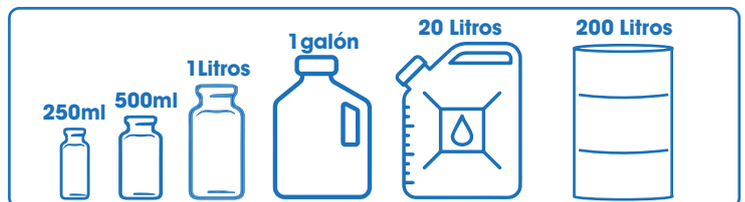
EXTRACTO  
HÚMICOS Y  
FÚLVICOS  
8.19%



# Azuteb Gold 600

## Fertilizante Organo Mineral

AZUTEB GOLD 600 es un producto con diferentes fuentes de carbono orgánico, lo que permite una asociación molecular eficiente. En su aplicación se evidencia mejor cobertura y fijación en el área foliar. Actúa como nutriente, fungicida, protectante y acaricida.



### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1 Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1 Lt/Ha	Desde 15 DDG	Foliar, 2 a 3 veces cada 15 días
Frutales	1 Lt/Ha	Etapas de Crecimiento	Foliar, semanalmente
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1 Lt/Ha	Todo el Año	Foliar, según recomendaciones del técnico
Hortalizas	1 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente
Cucurbitáceas	1 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Foliar, semanalmente

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

AZUTEB GOLD 600 se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una premezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

ÁCIDOS FÚLVICOS  
8.8%

ÁCIDOS HÚMICOS  
30.6%

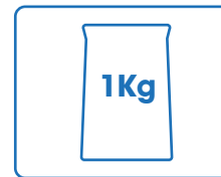
EXTRACTO HÚMICO TOTAL  
39.4%

SODIO  
8.19%



# Humiquel 85

*HUMIQUEL -85, es un bioestimulante a base de ácidos húmico y fúlvicos que son sustancias permanentes y no puede ser degradado tan rápido por el microorganismo en el suelo. Son aditivos naturales para fertilizante para mejorar la estructura del suelo y aumentar la fertilidad y por ende obtener cosechas de calidad.*



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oryza sativa)	1 kg/Ha	Desde 15 DDG	Foliar y fertiirrigación 2 a 3 con intervalos de 15 días
MAIZ (Zea Mays)	1 kg/Ha	Desde 15 DDG	Foliar y fertiirrigación 2 a 3 con intervalos de 15 días
FRUTALES (PERENNES)	1 kg/Ha	Etapas de crecimiento	Foliar y fertiirrigación Semanales
BANANO (Musa paradisiaca)	1 kg/Ha	Todo el año	Foliar y fertiirrigación según recomendación de técnico encargado
HORTALIZAS	1 kg/Ha	Desde 10DDG	Foliar y fertiirrigación Semanales
CUCURBITACEAS	1 kg/Ha	Desde 10 DDG	Foliar y fertiirrigación Semanales

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo a las condiciones fisiológicas de la planta, condiciones de clima, etc.”*

### Precauciones

Para la preparación y utilización del producto, usar mascarilla, guantes, sombrero, botas de caucho y ropa protectora. No se transporte, ni se almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.

### Nota Importante

El fabricante asume plenas garantías sobre las características técnicas del producto y su aptitud para las aplicaciones recomendadas; sin embargo, no asume ninguna responsabilidad sobre uso imprudente, excesivo o indebido puesto que las condiciones de aplicación están fuera de su control. El fabricante siempre recomienda la supervisión de un técnico agrónomo responsable.

# Bioestimulantes

Ácido aspártico 0.93 %  
 Ácido glutámico 0.33 %  
 Serina 1.39 %  
 Histina 2.05 %  
 Treonina 2.91 %  
 Glicina 1.06 %  
 Arginina 1.45 %  
 Alanina 1.20 %

Tirosina 0.52 %  
 Valina 1.09 %  
 Metionina 0.41 %  
 Fenil alanina 0.76 %  
 Isoleucina 0.84 %  
 Leucina 1.90 %  
 Lisina 2.49 %  
 Aminoácidos-L- 19.33 %



# AminoStim

Contiene un alto porcentaje de aminoácidos-L, es decir, aminoácidos libres de origen vegetal, motivo de su alta eficiencia en las aplicaciones foliares. La aplicación antes, durante y después de las condiciones estresantes, proporciona a las plantas aminoácidos que están directamente relacionados en la recuperación de cultivos que hayan sido expuestos a condiciones de estrés tanto biótico como abiótico, no generan ningún tipo de fitotoxicidad en las plantas.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	500cc	Desde 15 DDG	Foliar, cada 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	500cc	Desde 15 DDG	Foliar, cada 15 días
Frutales	500cc	Etapas de Crecimiento	Foliar, mensualmente
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	500cc	Todas las etapas fenológicas	Foliar, mensualmente
Hortalizas	500cc	Desde 10 DDG	Foliar, cada 15 días
Cucurbitáceas	500cc	Desde 10 DDG	Foliar, cada 15 días

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

AMINOSTIM se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Calcio (Ca) 9.00%  
 Hierro (Fe) 0.40%  
 Manganese (Mn) 0.01%  
 Cobre (Cu) 0.01%  
 Boro (B) 0.15%  
 Silicio (Si) 3.56%

Ácido algínico 8.72%  
 Aminoácidos 1.05%  
 Nitrógeno (N) 2.50%  
 Fósforo (P2O5) 3.00%  
 Potasio (K2O) 16.00%



# ALGAQUEL

Es un Bioestimulante a base de ácido algínico y aminoácidos que puede ser aplicado de forma foliar. Incrementa el rendimiento de los cultivos, activando procesos fisiológicos que mejoran la producción.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oryza sativa)	200 a 300 gr/ha	Desde 15 DDG	Foliar
MAIZ (Zea Mayz)	200 a 300 gr/ha	Desde 15 DDG	Foliar
FRUTALES	200 a 300 gr/ha	Etapas de crecimiento	Foliar
BANANO (Musa acuminata AAA)	200 a 300 gr/ha	Todo el año	Foliar
HORTALIZAS	200 a 300 gr/ha	Desde 10DDG	Foliar
CUCURBITÁCEAS	200 a 300 gr/ha	Desde 10 DDG	Foliar

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones de clima”*

### MODO DE EMPLEO:

ALGAQUEL es un bioestimulante foliar, se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Ácidos fúlvicos	5% pp
Giberelinas	7 % pp
Citoquininas	0.00003%
Giberelinas	0.0025%
Auxinas	0.0050%



# Bio Energy

*BIO ENERGY es un estimulador natural del crecimiento y del desarrollo vegetativo de las plantas. Los principales cambios que se producen en el metabolismo de los cultivos al aplicar BIO ENERGY como: Promueve el crecimiento y el desarrollo de los cultivos, Induce a la floración y cuajado, Induce a raíz y germinar, evitar la caída de flores y frutas, Mejora la calidad de la planta, hacer que la fruta tenga un buen color y calidad.*

*Aumenta la absorción de nutrición en las plantas, Mejora la inmunidad de la planta, mejorar la capacidad de contra la sequía, las inundaciones y heladas.*



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (Musa Acuminata AAA)	500cc	Época productiva	Foliar Mensualmente
CACAO (Theobroma cacao)	500cc	Época productiva	Foliar Mensualmente
ARROZ (Oryza sativa)	500cc	44 a 45 días en primordio floral	Foliar Mensualmente
HORTALIZAS	500cc	A partir de los 8 días de siembra	Foliar Mensualmente
CUCURBITÁCEAS	500cc	A partir de los 8 días	Foliar Mensualmente

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

BIO ENERGY se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una premezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Citoquininas	0.00025%
Giberelinas	0.037%
Cobre	0.20%
Ácido Acetil Salicílico	0.0551%
Aminoácidos Libres	3.21%



# Brassino

**BRASSINO** es un bioestimulante a base de citoquininas, giberelinas, brassinoesteroides y aminoácidos que estimula el incremento del número de brotes y emisión foliar en los cultivos, mejorando el incremento de células, con lo cual permite un adecuado amarre de flores y frutos, beneficiando al desarrollo óptimo de las plantas.

Su contenido de brassinoesteroides intervienen en la división y expansión celular, regulando procesos fisiológicos como la citodiferenciación, la germinación de las semillas, el crecimiento, la dominancia apical, la reproducción y la senescencia.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (Musa Paradisiaca)	500cc	Mensual	Foliar e Irrigación
CACAO (Theobroma cacao)	500cc	Mensual	Foliar e Irrigación
ARROZ (Oryza sativa)	500cc	20 a 35 día en desarrollo	Foliar e Irrigación
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	500cc	Semanal a partir de los 8 días	Foliar e Irrigación
FRUTALES (Perennes)	500cc	Floración	Foliar e Irrigación
CEREALES	500cc	Floración	Foliar e Irrigación

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

BRASSINO se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

POTASIO  
3.00%

CITOQUININAS  
0.015%



# Cytochem

Es un fertilizante a base de potasio con fitorregulador de crecimiento; está formulado para ingresar rápidamente en la planta vía foliar.

Contiene citoquininas, las que promueven diversas funciones en la planta tales como estimulación de brotes nuevos, desarrollo de yemas, espigas y flores, mejora el amarre de cojinetes florales, el desarrollo de los frutos, crecimiento de la raíz y retarda la senescencia celular. Mejora el medio de dilución en cocteles de fumigación agrícola debido a su pH.

Mejora la absorción de nutrientes aplicados vía edáfica y foliar debido al aumento en la actividad metabólica de las plantas.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano	500cc	Todas las etapas fenológicas	Foliar, mensualmente
Cacao	250cc	Desde los 30 días de siembra, excepto después de la poda.	Foliar, mensualmente
Arroz	250cc	Desde 45 a 55 días en primordio floral	Foliar, cada 15 días
Hortalizas	250cc	A partir de los 8 días de la siembra	Foliar, semanalmente
Frutales	250cc	Floración	Foliar, mensualmente
Cereales	250cc	Floración	Foliar, cada 15 días

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

CYTOCHEM se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FÓSFORO  
12.00%

POTASIO  
6.00%

ÁCIDOS  
GIBERÉLICOS  
0.00285%

CITOQUININAS  
0,015%



# Cytochem Gold

Estimula el amarre de los frutos y en particular en aquellos que son del tipo carnoso, logra llevarlos a mayores tamaños y con mejor calidad, al incrementar el número de células de los frutos.

El incremento en los rendimientos es una consecuencia natural de lo anterior. Contiene Fósforo que favorece los procesos energéticos de las plantas, regula la síntesis de los hidratos de carbono y aumenta los contenidos de almidón, azúcares y féculas en frutos y semillas lo que induce a una mayor calidad de los mismos.

Contiene Potasio que es fundamental en el balance hídrico de las plantas, activa numerosos procesos enzimáticos por lo que estimula la formación de flores y frutos; al contener Fósforo y Potasio, mejora ostensiblemente el transporte y movilidad de nutrientes dentro de la planta. Aumenta el peso y calidad de granos y frutos.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (Musa acuminata AAA)	500cc	Época productiva	Foliar, mensual
Cacao (Theobroma cacao)	500cc	Época productiva	Foliar, mensual
Arroz (Oryza sativa)	500cc	44 a 45 días en primordio floral	Foliar, semanal
Hortalizas	500cc	A partir de los 8 días de siembra	Foliar, semanal
Cucurbitáceas	500cc	A partir de los 8 días	Foliar, semanal

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

CYTOCHEM GOLD se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

ÁCIDOS  
FÚLVICOS  
5%

NITRÓGENO  
TOTAL  
7%

CITOQUININA  
0.3% P/P

GIBERILINAS  
25 PPM

AUXINAS  
50 PPM



# CytoChem Special

*CYTOCHEM SPECIAL es un estimulador natural del crecimiento y del desarrollo vegetativo de las plantas. Los principales cambios que se producen en el metabolismo de los cultivos al aplicar CYTOCHEM SPECIAL son: Promueve el crecimiento y el desarrollo de los cultivos, Induce a la floración y cuajado, Induce a la raíz y germinar, evita la caída de flores y frutas, Mejora la calidad de la planta, hace que la fruta tenga un buen color y calidad. Aumenta la absorción de nutrición en las plantas, Mejora la inmunidad de la planta, mejora la capacidad de contra la sequía, las inundaciones y heladas.*



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (Musa acuminata AAA)	500cc	Época productiva	Foliar, mensual
Cacao (Theobroma cacao)	500cc	Época productiva	Foliar, mensual
Arroz (Oryza sativa)	500cc	44 a 45 días en primordio floral	Foliar, semanal
Hortalizas	500cc	A partir de los 8 días de siembra	Foliar, semanal
Cucurbitáceas	500cc	A partir de los 8 días	Foliar, semanal

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

CYTOCHEM SPECIAL se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una premezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FÓSFORO  
11.00%

MANITOL  
0.018%

POLISACÁRIDOS  
TOTALES  
3.5%

ÁCIDO  
INDOLACÉTICO  
0.15%



# RadixBim

Estimulante radicular a base de Fósforo y Algas Marinas

Es un bioestimulante radicular que permite un crecimiento acelerado del sistema radicular de las plantas, promoviendo el desarrollo de raíces principales y secundarias, con lo cual mejora la capacidad de absorción de nutrientes en las plantas, permitiendo de forma indirecta mayor anclaje del cultivo.

Otra de sus funciones es la de promover un crecimiento vigoroso del cultivo, induciendo a la proliferación de nuevos brotes, resistencia ante factores externos y su efecto de mejora sobre la crisis post-trasplante.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (Musa Paradisiaca)	1 Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
CACAO (Theobroma cacao)	1 Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
ARROZ (Oryza sativa)	500cc a 1Lt/Ha	A partir de los 15 DDG	Foliar e Irrigación
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	1 Lt/Ha	8, 15, 21 DDG	Foliar e Irrigación
FRUTALES (Perennes)	1 Lt/Ha	Mensual	Foliar e Irrigación
CEREALES	500cc a 1Lt/Ha	A partir de los 15 DDG	Foliar e Irrigación

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

### MODO DE EMPLEO:

RADIXBIM se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

# mejoradores de suelo

 **BINAM**  
CROP SOLUTIONS

ÁCIDOS  
FÚLVICOS  
13.3%

ÁCIDOS  
HÚMICOS  
5.9%

EXTRATO HÚMICO  
TOTAL  
19.2%



# RS-Húmico

Bioestimulante foliar a base de Ácidos Húmicos y Fúlvicos

RSHUMICO es, un Bioestimulante que mediante su aplicación vía foliar mejora los procesos fisiológicos de desintoxicación en las plantas.

Aplicado al suelo contribuyen al mejoramiento del medio del coloide y estimula la actividad de las bacterias que participan en la mineralización de los nutrientes.



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1 Lt/Ha	Desde 15 DDG	2 a 3 intervalos de 15 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1 Lt/Ha	Desde 15 DDG	2 a 3 intervalos de 15 días
Frutales (perennes)	1 Lt/Ha	Etapas de Crecimiento	Semanales
Banano ( <i>Musa paradisiaca</i> )	1 Lt/Ha	Todo el Año	Según recomendación de técnico encargado
Hortalizas	1 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Semanales
Cucurbitáceas	1 Lt/Ha	Desde 10 DDG	Semanales

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

RSHUMICO se emplea diluido en agua limpia, con pH entre 5 a 6. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un recipiente, luego vaciar al depósito definitivo completando la cantidad de agua. Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) o aéreo, que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

# Línea de Importados



**BINAM**  
CROP SOLUTIONS

Nitrógeno (N)	12%
Fósforo (P2O5)	12%
Potasio (K2O)	17%
Magnesio (MgO)	2%
Azufre (S)	11.10%
Calcio (CaO)	3.60%
Boro (B)	0.0453%
Zinc (Zn)	0.141%



**RECOMENDACIONES DE USO:  
CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL**

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones del clima y propiedades físico-químicas del suelo.

**ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones para la aplicación y almacenamiento del producto se utilizarán solo como una guía. BINAM garantiza productos de alta calidad, sin embargo, renunciamos a cualquier responsabilidad por daños derivados del almacenamiento y la aplicación del producto u otro uso del producto después de la entrega.

**INCOMPATIBILIDAD:**

No presenta incompatibilidad con la mayoría de productos agrícolas; se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes de utilizar el producto.

Nitrogeno (N) 6,38%  
 Magnesio (MgO) 1,01%  
 Calcio (Ca) 0,11%  
 Azufre 0,89%  
 Boro(B) 1,37%  
 Cobre (Cu) 0,76%  
 Manganeseo (Mn) 3,7%

Molibdeno (Mo) 0,05%  
 Zinc (Zn) 4,23%  
 Hierro (Fe) 4,80%  
 Cobre (Cu) Quelatado EDTA 0,76%  
 Zinc (Zn) Quelatado EDTA 4,23%  
 Hierro(Fe) Quelatado EDTA 4,80%  
 Manganeseo (Mn) Quelatado EDTA 3,7%



# DELTA·MICRO COMBI 1

FERTILIZANTE INORGÁNICO



*“Consulte con un Técnico Profesional”*

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO ( <i>Musa paradisiaca</i> )	300 gr/Ha	Mensual	Edáfica Foliar Fertirrigación
CACAO ( <i>Theobroma cacao</i> )	300 gr/Ha	Mensual	Edáfica Foliar Fertirrigación
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	300 gr/Ha	A partir de los 15 DDG	Edáfica Foliar Fertirrigación
HORTALIZAS Y CUCURBITÁCEAS	300 gr/Ha	8, 15, 21 DDG	Edáfica Foliar Fertirrigación
FRUTALES (PERENNES)	300 gr/Ha	Mensual	Edáfica Foliar Fertirrigación
CEREALES	300 gr/Ha	A partir de los 15 DDG	Edáfica Foliar Fertirrigación

*La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

**ADVERTENCIA:**

Las recomendaciones para la aplicación y el almacenamiento del producto se utilizarán solo como una guía. BINAM garantiza productos de alta calidad, sin embargo, renunciamos a cualquier responsabilidad por daños derivados del almacenamiento y la aplicación del producto u otro uso del producto después de la entrega.

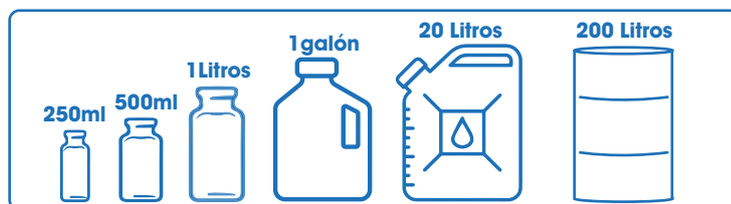
**INCOMPATIBILIDAD:**

No presenta incompatibilidad con la mayoría de productos agrícolas; se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes de utilizar el producto.

Nitrógeno (N) 6.0%  
 Fósforo (P2O5) 3.0%  
 Potasio (K2O) 5.0%  
 Boro (B) 0.08%  
 Zinc (Zn) 0.06%  
 Extracto de Algas Marinas 24%



# DELTASTIM ALGAE



## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (Musa Paradisiaca)	0,75 -1LT	Durante el crecimiento y desarrollo del cultivo	Foliar
Cacao (theobroma Cacao)	0,75 -1LT	Al momento del transplante, prefloración y cuajado de mazorcas	Foliar
Papa (Solanum Tuberosum)	0,75 -1LT	Crecimiento, prefloración y tuberización	Foliar
Florales	0,75 -1LT	Durante el crecimiento y pre-floración	Foliar
Maíz (Zea Mays)	0,75 -1LT	Al momento del transplante, prefloración y cuajado de mazorcas	Foliar
Arroz (Oryza Sativa)	0,75 -1LT	Durante el crecimiento, pre-espigamiento y llenado del grano	Foliar
Tomate (Solanum Lycopersicum)	0,75 -1LT	Durante el crecimiento, pre-floración y desarrollo del fruto	Foliar

*“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”*

### MODO DE EMPLEO:

Las recomendaciones para la aplicación y almacenamiento del producto se utilizarán solo como una guía. El fabricante garantiza productos de alta calidad. Sin embargo renunciamos a cualquier responsabilidad por daños derivados del almacenamiento y aplicación del producto u otro uso del producto después de la entrega.

NITRÓGENO (N)  
45%

DMPP  
1.63%  
C5H11N2O4 P



# DELTALENT N45

25Kg

### PRECAUCIONES:

Durante la preparación y utilización del producto "NO COMER, BEBER O FUMAR".

En caso de contacto prolongado usar ropa de protección y guantes resistentes a químicos.

Si existe excesivo polvo, utilice mascarillas y gafas.

Lavarse las manos y áreas expuestas con jabón y agua luego de la aplicación.

No derramar en alcantarillados o cursos de agua luego de la aplicación.

Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente.

No emplear este envase para ningún otro fin.

No depositar el contenido en otros envases.

Después de usar el contenido inutilice el envase, coloque en un contenedor o según la legislación ambiental vigente.

Mantener el producto cerrado en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### ADVERTENCIA:

Durante la aplicación del producto no consumir alimentos, no fumar, no beber, usar mascarilla, guantes, botas de caucho y ropa protectora.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con Nitrato de amonio.



# Mezclas Físicas



**BINAM**  
CROP SOLUTIONS

*Cacao*

*Banano*

*Maíz*

*Arroz*



*Apecto :*

*Esférico*

*pH*

*8*

*Color:*

*Variado*

*Granulometría:*

*1 a 4mm 90%*

*Solubilidad:*

*960 g/lit H2O*



# VIGORMAX

**USO:**

“La dosis para cada cultivo consultar con el profesional agrónomo o técnico especializado

**MODO DE ACCIÓN:**

Es un producto que puede ser utilizado en aplicaciones directas al suelo.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso común. Se recomienda consultar con un técnico especializado.

**FITOTÓXICIDAD:**

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas.

“La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

AZUFRE (S)  
9.0%

NITRÓGENO  
TOTAL (N)  
36%



<i>Apecto :</i>	<i>Esférico</i>
<i>pH</i>	<i>8</i>
<i>Color:</i>	<i>Variado</i>
<i>Granulometría:</i>	<i>1 a 4mm 90%</i>
<i>Solubilidad:</i>	<i>960 g/lit H2O</i>



# VIGORMAX N36

## USO:

“La dosis para cada cultivo consultar con el profesional agrónomo o técnico especializado

## MODO DE ACCIÓN:

Es un producto que puede ser utilizado en aplicaciones directas al suelo.

## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso común. Se recomienda consultar con un técnico especializado.

## FITOTÓXICIDAD:

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas.

“La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”



simples

 **BINAM**  
CROP SOLUTIONS

NITRÓGENO  
21%

AZUFRE  
24%



# Sulfato de Amonio

*Es un fertilizante edáfico granular que constituye una importante fuente de nitrógeno y azufre, nutrientes esenciales para la constitución de proteínas y asociados en la formación de clorofila, muy recomendado en suelos alcalinos o con pH altos, contiene el azufre en forma de sulfato que es la única forma asimilable por las raíces de manera inmediata, aumenta la disponibilidad de Fósforo para las plantas.*

MAGNESIO  
26.68%

AZUFRE  
16,76%



# ***Sulfato de Magnesio***

*El Magnesio participa activamente en los procesos fotosintéticos e interviene en el metabolismo del fósforo, en la respiración y activa muchos sistemas enzimáticos de las plantas; el Azufre permite un crecimiento más activo de las plantas, incrementa la resistencia al frío y la tolerancia a la sequía, además es necesario en la formación de clorofila y ayuda a desarrollar enzimas y vitaminas.*



Edificio XIMA - Ofi 124  
km. 11/2 Sámboorondón  
Telef: 098 385 4760  
[binam@binamec.com](mailto:binam@binamec.com)

   [binamecuador](#)