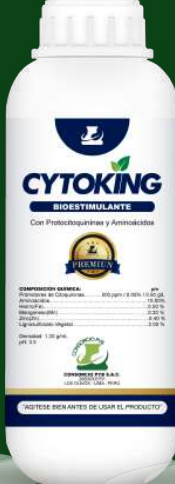




# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ESPECIALISTAS EN NUTRICIÓN VEGETAL



# BIOESTIMULANTES

"Mejorar la eficiencia del metabolismo de las plantas"

## THRIZYME (Citoquininas+Giberelinas+ Auxinas)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Thrizyme es un Bioestimulante de origen natural a base de los tres principales promotores de hormonas vegetales (Promotores de Citoquinas, Promotores de Giberelinas y promotores de Auxinas) que participan en el crecimiento y desarrollo de las plantas, adicionalmente contiene microelementos, extractos de algas marinas y otros compuestos biológicamente activos, contenidos en los extractos vegetales.

Thrizyme estimula los diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas como la división y diferenciación celular, translocación de sustancias, síntesis de clorofila, diferenciación de yemas, uniformidad en floración y amarre de flores y frutos.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Promotor de Citoquininas.....	83,0 ppm
Promotor de Giberelinas.....	33,0 ppm
Promotor de Auxinas.....	33,0 ppm
Extracto de Algas Marinas.....	3,00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00 %
Extracto de origen vegetal.....	85,00 %
Inertes.....	18,90 %

### MICROELEMENTOS:

Calcio(Ca).....	0,30 %
Magnesio(Mg).....	0,20 %
Azufre(S).....	0,20 %
Hierro(Fe).....	0,20 %
Manganeso (Mn).....	0,20 %
Zinc (Zn).....	0,40 %
Boro(B).....	0,30 %

**DOSES:** 0,25 - 0,50/ Cilindro de 200 L

## CYTKING PREMIUM (Citoquininas 500ppm)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Cytking Premium es un Bioestimulante a base de Citoquininas, Aminoácidos, Microelementos (Hierro, Manganeso, Zinc) y Lignosulfonato Vegetal, que ayudan a incrementar el rendimiento de los cultivos.

Cytking Premium es un producto para ser usado con la finalidad de promover la floración, incrementar peso y tamaño; estimulando un crecimiento equilibrado de las hojas, tallos, raíces, y frutos para ayudar a obtener un buen rendimiento y mejor calidad de las cosechas de los distintos cultivos.

Cytking Premium por su alto contenido de Aminoácidos es recomendado para reducir los efectos del estrés en las plantas producidas por el ataque de plagas, enfermedades, sequías, heladas, exceso de sales, etc.

Al realizar aplicaciones de Cytking Premium al suelo o al follaje de manera separada o complementariamente por complicados procesos bioquímicos y fisiológicos se activan la microflora beneficiosa del suelo y el metabolismo de las plantas dando como consecuencia favorable un notable incremento de los rendimientos de los cultivos.

Cytking Premium es un regulador de plantas que debe ser aplicado con suficiente agua, con la finalidad de cubrir toda la superficie de la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Promotores de Citoquininas.....	500 ppm / 0,05% / 0,50 g/L
Aminoácidos.....	10,00%
Hierro(Fe).....	0,20%
Manganeso(Mn).....	0,20%
Zinc(Zn).....	0,40%
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00%

Densidad: 1,20 g/mL - pH: 3,5

**DOSES:** 0,25 - 0,50 / Cilindro de 200 L

## Foliamin (AATC + Ácido Fólico + Aminoácidos Libres)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Foliamin es un Bioestimulante formulado a base de Folcisteína (AATC), Ácido fólico, enriquecido con Aminoácidos y Ácidos fólicos que funcionan como agentes quelatantes, además de estar enriquecidos con Microelementos.

Foliamin es un Bioestimulante anti estresante, orgánico natural que induce una mayor actividad auxínica y citoquinina en los cultivos, sin alterar los procesos naturales del metabolismo de las plantas.

Foliamin interviene en el proceso de síntesis como activador de las enzimas inactivas, minimizando las reacciones de degradación, prolongando la fase de juventud de la planta.

Foliamin Ayuda a estimular los procesos normales y vitales de las plantas (desde la germinación, hasta la floración, llenado y enrigado de los frutos). Estabiliza los estados de estrés (heladas, sequías, entre otros).

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ácido N-acetil tiazolidin-4- carboxílico (AATC).....	0,5%
Ácido Fólico.....	1 g/L / 0,1%
Aminoácidos.....	4,0%
Ácidos fólicos.....	3,0%
Microelementos (Fe, Cu, Mn, Zn, B).....	0,5%

**DOSES:** 0,25 - 0,50 L / 200L

1 - 1,5 L / ha



## ALGAKING (A base de Extractos de Algas Marinas)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Algaking es un Bioestimulante a base de Extractos de Algas Marinas (Acophyllum nodosum) enriquecido con Lignosulfonato Vegetal y Aminoácidos especialmente formulado para potenciar funciones específicas del metabolismo de la planta.

Algaking el contenido de aminoácidos presente en la formulación, permite a la planta salir fácilmente de los momentos de estrés y ser utilizado en los requerimientos de aumento de calibre de frutos. Además las aplicaciones foliares o al suelo del producto también favorecen el desarrollo del sistema radicular de las plantas.

Algaking Incentiva a la planta a producir sus propias hormonas, contribuye en la absorción y translocación de nutrientes presentes en el suelo. Infiere en el retraso de la senescencia, incrementa la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas, adaptación a condiciones de estrés entre otros.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Extractos de Algas Marinas.....	20,00 %
Aminoácidos.....	5,00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00 %

Densidad: 1,15 - 1,25 g/mL

pH: 6,5 - 7,5

### DOSES:

0,50 - 1L/ Cilindro de 200 L

## AMINOKING (Aminoácidos Libres)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Aminoking es un producto BIOESTIMULANTE que, por su composición en Aminoácidos libres, alto contenido de Algas Marinas y enriquecido con Lignosulfonato de Calcio, ayuda a prevenir y corregir la deficiencia de este elemento en los momentos de máxima actividad vegetativa desde la brotación al fructificación, recuperando y estimulando el buen crecimiento y desarrollo de la planta.

Aminoking está recomendado para aplicaciones foliares y vía Sistema de riego (fertirrigación). Por su composición, garantiza una resistencia y recuperación de la planta ante condiciones adversas como las heladas, granizadas, sequías, enfermedades, plagas, trasplantes, podas, fitotoxicidad, etc.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Aminoácidos Libres.....	30,00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00 %
Extracto de Algas.....	5,00 %

Densidad: 1,10 - 1,15 g/mL

pH: 6 - 7

**DOSES:** 0,50 - 1L/ Cilindro de 200 L

## Root Premium (Enraizador de plantas)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Root Premium es un enraizador a base de Lignosulfonatos vegetales, Zinc, Aminoácidos y Promotores de Auxinas que promueven el enraizamiento y la rápida formación de raíces.

Root Premium está enriquecido con Lignosulfonatos vegetales que mejoran la asimilación y translocación del producto en la planta.

Root Premium Contiene Zinc, micronutriente que es requerido para la formación del Triptófano, Aminoácido que es considerado esencial para la síntesis de Auxinas.

La Auxina es una hormona vegetal que participa en la formación de nuevas raíces y el enraizamiento.

Root Premium Está enriquecido con Aminoácidos libres, los cuales darán una rápida recuperación de las plantas, después del estrés causado por el trasplante.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ácido Alfa Nafalenacético.....	0,40% / 4000 ppm
Ácido 3 Indol Butírico.....	0,10% / 1000ppm
Sulfato de Zinc.....	2,0%
Aminoácidos Libres.....	5,00%
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00%

### DOSES:

- Aplicación al follaje (aspersión foliar), inmersión de plántulas 0,5-1 L/200 L de agua,

- Aplicación al suelo (Drench o por sistema),



# CORRECTORES DE CARENCIA

"Corrige la falta de algún macro o micronutrientes"

## NUTRIMIX (Microelementos sólidos)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Nutrimix es un fertilizante de múltiples micronutrientes quelatados con EDTA y además con Magnesio y Azufre en su composición. Para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de micronutrientes en cultivos intensivos y cultivos agrícolas de campo.

Se recomienda su aplicación en las etapas iniciales de los cultivos en crecimiento vegetativo, antes de prefloración y floración de los cultivos.

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en campo, no mezclar con productos de reacción alcalina.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Manganeso EDTA (Mn).....	4.00 %
Hierro EDTA (Fe).....	4.00 %
Cobre EDTA (Cu).....	1.50 %
Zinc EDTA (Zn).....	1.50 %
Boro (B).....	0.50 %
Molibdeno (Mo).....	0.10 %
Azufre (S).....	4.00 %
Magnesio (Mg).....	8.00 %
Lignosulfonato vegetal.....	5.00 %

### DOSIS:

100 - 250 g / Cilindro de 200 L

## CO-CALCIO 24 (Calcio al 24%)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-CALCIO 24 es un fertilizante foliar con una alta concentración de Calcio y Lignosulfonatos Vegetales, especialmente formulado para suplir deficiencias de Calcio en todos los cultivos.

CO-CALCIO 24 aporta Calcio de rápida asimilación y penetración que ayuda a prevenir la caída de flores y frutos, evita la presencia de acorchamiento en el manzano, la pudrición apical en el tomate, pimiento y pepino y la necrosis foliar en la lechuga.

CO-CALCIO 24 contiene Lignosulfonatos vegetales, que facilitan la movilización del Calcio en las hojas.

CO-CALCIO 24 está enriquecido con Ácidos Policarboxílicos, que actúa como agente quelatante y quelatante, incrementando la absorción y asimilación del Calcio por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Calcio(CaO).....	24.00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.50 %

Densidad: 1.44 g/mL

pH: 7.5 - 8.0

### DOSIS:

0.5 - 1L / Cilindro de 200 L

## CO-BORO (Boro)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-BORO es un producto a base de Boro complejoado con Etanolamina, especialmente formulado para prevenir y corregir las carencias de este elemento en todos los cultivos.

CO-BORO contiene Etanolamina y Ácidos Policarboxílicos los cuales mejoran el coeficiente de asimilación del Boro, favoreciendo a su vez la rapidez de acción y movilidad en el interior de la planta.

CO-BORO mejora el rendimiento y la calidad del fruto; es importante para la producción de semillas; contribuye con el uso del Calcio y Fósforo y facilita el transporte de azúcares.

CO-BORO por su contenido de Aminoácidos es indispensable para la formación de proteínas, favoreciendo un desarrollo más equilibrado y aumentando la resistencia de la planta a condiciones de estrés. Translocación del Potasio vía aplicaciones foliares.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Boro(B) (*).....	8.00 %
Aminoácidos libres.....	2.0 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.5 %

Densidad: 1.35 - 1.45 g/mL - pH: 6.0 - 7.0

(\*) Complejado con Etanolamina

### DOSIS:

0.25 - 0.5 L / Cilindro de 200 L

## CO-HIERRO (Hierro)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-HIERRO es un corrector de carencias a base de Hierro, quelatado con Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos.

CO-HIERRO contiene Hierro, el cual forma parte de numerosas enzimas que intervienen en las reacciones de óxido-reducción de la planta y es esencial en la formación de la clorofila.

CO-HIERRO contiene Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, que son los agentes quelatantes, que mejoran la asimilación y aprovechamiento del Hierro por la planta

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hierro (Fe).....	8.00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.50 %

Densidad: 1.22 - 1.26 g/mL

pH: 2.8 - 3.8

### DOSIS:

0.5 - 1 L / Cilindro de 200 L



## CO-MAGNESIO (Magnesio)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-MAGNESIO es un fertilizante foliar con una alta concentración de Magnesio, enriquecido con Lignosulfonatos Vegetales y Ácidos Policarboxílicos.

CO-MAGNESIO proporciona un nivel adecuado de Magnesio en la planta, siendo este elemento parte esencial de la clorofila, necesaria para la formación de azúcar; actúa como portador de fósforo y ayuda a regular otros nutrientes.

CO-MAGNESIO contiene Lignosulfonatos Vegetales y Ácidos Policarboxílicos que son los transportadores, que mejoran la asimilación y aprovechamiento del Magnesio por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Magnesio (MgO).....	8.50 %
Lignosulfonato Vegetal.....	1.00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.50 %

Densidad: 1.22 - 1.26 g/mL

pH: 2.8 - 3.8

### DOSIS:

0.5 - 1L / Cilindro de 200 L

## CO-MANGANESO (Manganeso)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-MANGANESO es un corrector de carencias a base de Manganeso quelatado con Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, ideal para corregir y prevenir deficiencias de este micronutriente en las plantas.

CO-MANGANESO aporta Manganeso que mejora la síntesis de proteínas, estimula la fotosíntesis, influye en la transformación de los carbohidratos y en la absorción del dióxido de carbono.

CO-MANGANESO contiene Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, que son los agentes quelatantes orgánicos del producto, que mejoran la asimilación y aprovechamiento del Manganeso por los cultivos.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Manganeso (Mn).....	10.00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.50 %

Densidad: 1.22 - 1.26 g/mL

pH: 2.8 - 3.8

### DOSIS:

0.5 - 1 L / Cilindro de 200 L

## CO-ZINC (Zinc)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO-ZINC es un Fertilizante foliar a base de Zinc, Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, previene y corrige deficiencias de Zinc en la planta.

CO-ZINC favorece la producción de Auxinas (responsable del crecimiento) promoviendo la síntesis de proteínas, favorece el crecimiento de entrenudos, incrementa el tamaño del follaje y del fruto.

CO-ZINC interviene en la síntesis de proteínas, el metabolismo de los carbohidratos y en el movimiento del calcio.

CO-ZINC contiene Lignosulfonato Vegetal y Ácidos Policarboxílicos, los cuales son los translocadores, que mejoran la asimilación y aprovechamiento del Zinc por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Zinc (Zn).....	10.00 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0.50 %

Densidad: 1.22 - 1.30 g/mL

pH: 2.8 - 3.8

### DOSIS:

0.5 - 1L / Cilindro de 200 L

## CO-MICROMIX (Microelementos Líquido)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CO - MICROMIX LIQUIDO es un corrector de deficiencias de microelementos que previene y corrige deficiencias de microelementos en los cultivos.

CO - MICROMIX LIQUIDO debe ser aplicado en las etapas iniciales del cultivo cuando la planta requiere una adecuada y balanceada nutrición vegetal.

CO - MICROMIX LIQUIDO es rápidamente asimilado por la planta debido a que está quelatado por Ácido Cítrico, Lignosulfonato Vegetal y EDTA.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hierro (Fe).....	8.00%
Manganeso (Mn).....	2.60%
Zinc (Zn).....	0.60%
Cobre (Cu).....	0.20%
Boro (B).....	0.40%
Molibdeno (Mo).....	0.10%
Ácidos Cítricos.....	2.00%
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00%
EDTA.....	2.00%

Densidad: 1.20 - 1.25 g/mL

pH: 4.5 - 5.5

### DOSIS:

0.25 -0.50 L/ Cilindro de 200 L



# FETILIZANTES FOLIARES

"Mejorar la eficiencia del metabolismo de las plantas"

## ULTRA PHOS 50 (Fósforo al 50%)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ULTRA PHOS 50 es un fertilizante foliar con alto contenido de Fósforo totalmente asimilable y disponible para las plantas. Los Ácidos Policarboxílicos permiten que sus componentes de Nitrógeno, Fósforo y Potasio sean tomados por la planta en forma inmediata y translocados a través de sus hojas y tallos.

ULTRA PHOS 50 es recomendado para cultivos que requieren alto niveles de Fósforo, para obtener mayor rendimiento, buena conformación de raíces, abundante cantidad de flores y una buena inducción de botones florales.

ULTRA PHOS 50 incrementa el vigor de las plantas, estimula el enraizamiento y reducen los efectos del estrés producido por falta de agua, exceso de sales, ataque de plagas, enfermedades y otros.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno(N).....	8,00 %
Fósforo (P2O5).....	50,00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	2,00 %
Microelementos(Fe, Cu, Mn, B).....	0,50 %
Lignosulfonato Vegetal.....	1,00 %
Densidad: 1,35 - 1,40 g/mL	
pH: 2,5 - 4	

### DOSIS:

1-2 L/ Cilindro de 200 L

## POWER PHOS 45 (Fósforo al 45%)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

POWER PHOS 45 es un fertilizante foliar con alto contenido de Fósforo totalmente asimilable y disponible para las plantas. Los Ácidos Policarboxílicos permiten que sus componentes de Nitrógeno y Fósforo sean tomados por la planta en forma inmediata y translocados a través de sus hojas y tallos.

POWER PHOS 45 es recomendado para cultivos que requieren alto niveles de Fósforo, para obtener mayor rendimiento, buena conformación de raíces, abundante cantidad de flores y una buena inducción de botones florales.

POWER PHOS 45 incrementa el vigor de las plantas, estimula el enraizamiento y reducen los efectos del estrés producido por falta de agua, exceso de sales, ataque de plagas, enfermedades y otros.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno(N).....	10,00 %
Fósforo (P2O5).....	45,00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0,50 %
Microelementos(Fe, Cu, Mn, B).....	0,50 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00 %
Densidad: 1,35 - 1,40 g/mL	
pH: 2,5 - 4,5	

### DOSIS:

1-2 L/ Cilindro de 200 L

## POWER FOSFORO 32 (Fosforo al 32%)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

POWER FOSFORO 32 es un fertilizante foliar con alto contenido de Fósforo totalmente asimilable y disponible para las plantas. Los Ácidos Policarboxílicos permiten que sus componentes de Nitrógeno, Fósforo y Potasio sean tomados por la planta en forma inmediata y translocados a través de sus hojas y tallos.

POWER FOSFORO 32 es recomendado para cultivos que requieren alto niveles de Fósforo, para obtener mayor rendimiento, buena conformación de raíces, abundante cantidad de flores y una buena inducción de botones florales.

POWER FOSFORO 32 incrementa el vigor de las plantas, estimula el enraizamiento y reducen los efectos del estrés producido por falta de agua, exceso de sales, ataque de plagas, enfermedades y otros.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno(N).....	8,00 %
Fósforo (P2O5).....	32,00 %
Potasio (K2O).....	5,00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	2,00 %
Microelementos(Fe, Cu, Mn, B).....	0,50 %
Lignosulfonato Vegetal.....	1,00 %

Densidad: 1,35 - 1,40 g/mL  
pH: 2,5 - 4,5

### DOSIS:

1-2 L/ Cilindro de 200 L



## NIT FOSKA 20-20-20 (Nitrógeno, Fosforo, Potasio)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NIT FOSKA 20-20-20 es un Fertilizante foliar a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Microelementos, enriquecidos con Ácidos Policarboxílicos que sirven como complemento de una adecuada fertilización de todos los cultivos.

NIT FOSKA 20-20-20 nos ayuda a obtener y mantener el equilibrio nutricional en los cultivos, recomendando su aplicación en las etapas iniciales, en momentos que es necesario prevenir y corregir deficiencias.

Además contiene micronutrientes para una adecuada nutrición de la planta. NIT FOSKA 20-20-20 contiene Ácidos Policarboxílicos y Lignosulfonatos vegetales los cuales ayudarán a que los elementos sean rápidamente asimilados y transportados metabólicamente donde el cultivo lo requiere.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno (N).....	20,00 %
Fósforo (P2O5).....	20,00 %
Potasio (K2O).....	20,00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	0,50 %
Lignosulfonatos vegetales.....	1,00 %
Microelementos.....	0,50 %

Densidad: 1,4 - 1,50 g/mL  
pH: 6,0

### DOSIS:

0,50 - 1 L/ Cilindro de 200 L



## Calbor Zn (Calcio, Boro, Zinc)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CalborZn es un fertilizante foliar, a base de Calcio, Boro, Zinc y Microelementos quelatados orgánicamente con Lignosulfonatos Vegetales y Ácidos Policarboxílicos, especialmente formulado para suplir deficiencias de estos elementos en todos los cultivos. CalborZn aporta Calcio de rápida asimilación y penetración que ayuda a prevenir la caída de flores y frutos, evita la presencia de acorchamiento en el manzano, la pudrición apical en el tomate, pimiento y pepino y la necrosis foliar en la lechuga.

CalborZn contiene Boro que facilita la movilización del Calcio, azúcares y almidones. Asimismo contiene Zinc microelemento precursor de las Auninas.

está enriquecido con Lignosulfonatos Vegetales y Ácidos Policarboxílicos, que actúan como agentes acomplejantes y quelatantes, incrementando la absorción y asimilación de los nutrientes por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Calcio(CaO).....	10,00 %
Boro(B).....	1,00 %
Zinc(Zn).....	0,50 %
Ácidos Policarboxílicos.....	1,00 %
Microelementos.....	0,50 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2,00 %

Densidad: 1,30 - 1,40 g/mL  
pH: 7,0 - 7,5

### DOSIS:

1,0-1,5 L/ Cilindro de 200 L



## CALCIO BORO (Corrector de Calcio y boro)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Calcio Boro es un fertilizante foliar, a base de Calcio, Boro, Microelementos quelatados orgánicamente con Lignosulfonatos Vegetales y Ácidos Policarboxílicos, especialmente formulado para suplir deficiencias de estos elementos en todos los cultivos.

Calcio Boro aporta Calcio de rápida asimilación y penetración que ayuda a prevenir la caída de flores y frutos, evita la presencia de acorchamiento en el manzano, la pudrición apical en el tomate, pimiento y pepino y la necrosis foliar en la lechuga.

Calcio Boro contiene Boro que facilita la movilización del Calcio, azúcares y almidones. Esta enriquecido con Aminoácidos, Ácidos Fólicos y Ácidos carboxílicos, que actúan como agentes acomplejantes y quelatantes, incrementando la absorción y asimilación de los nutrientes por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Calcio(CaO).....	10,00 %
Boro(B).....	1,00 %
Aminoácidos.....	1,00 %
Ácidos Carboxílicos.....	5,00 %
Ácidos Fólicos.....	4,00 %

### DOSIS:

0,5 - 1L/ Cilindro de 200 L



# FERTILIZANTES FOLIARES

## SUPER PK 30-30 (Fosforo, Potasio)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

SUPER PK 30-30 es un nutriente foliar, con alto contenido de Fósforo y Potasio, enriquecido con Ácidos Policarboxílicos. Esta formulado especialmente para mejorar la calidad de los frutos.

SUPER PK 30-30 Es rápidamente asimilado por las plantas, penetra inmediatamente en las hojas y se transporta metabólicamente donde el cultivo lo requiere. Por su alto contenido de Potasio induce la formación de carbohidratos esenciales para ser transformados en azúcares, almidones en los frutos y órganos de reserva de la planta.

SUPER PK 30-30 contiene Ácidos Policarboxílicos que actúan como agentes complejantes y quelatantes, incrementando la absorción y asimilación por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Fósforo (P2O5).....	30,00 %
Potasio(K2O).....	30,00 %
Ácidos Policarboxílicos.....	2,00 %

Densidad: 1,40 - 1,50 g/mL  
pH: 6,5 - 7,0

### DOSIS:

0,50 - 1 L / Cilindro de 200 L

## K - 50 ( Potasio al 50%)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

K-50 es un fertilizante foliar con un alto contenido de Potasio, quelatado orgánicamente con Lignosulfonato vegetal y EDTA como agente quelatante químico.

K-50 es rápidamente asimilado por las plantas, penetra inmediatamente en las hojas y se transporta donde el cultivo lo requiere. Por su alto contenido de Potasio, induce la formación de carbohidratos esenciales para ser transformados en azúcares, almidones en los frutos y órganos de reserva de la planta.

K-50 es recomendable aplicar antes del cuajado y llenado de frutos, vainas, bulbos y tubérculos para mejorar su calidad, tamaño y con esto lograr un incremento en el rendimiento.

K-50 contiene Lignosulfonatos vegetales y EDTA como agentes quelatantes orgánico y químico respectivamente, los cuales mejorarán la asimilación y translocación del Potasio vía aplicaciones foliares.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Potasio (K2O).....	50,00 %
Lignosulfonato vegetal.....	1,00 %
EDTA.....	1,00 %

### DOSIS:

0,5 - 1 L / Cilindro de 200 L

## NIT 30 (Nitrógeno al 30% + Giberelinas)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NIT 30 es un fertilizante foliar con promotor de giberelinas y una alta concentración de Nitrógeno. Lignosulfonatos vegetales, especialmente formulado para corregir y prevenir la deficiencia de Nitrógeno en las etapas de crecimiento vegetativo de los cultivos.

NIT 30 contiene Nitrógeno, nutriente que mejora el crecimiento vegetativo de la planta (hojas), mejora la coloración verde intensa del follaje, corrige deficiencias de Nitrógeno en las etapas iniciales del cultivo.

NIT 30 esta enriquecido con Lignosulfonatos vegetales, que actúan como agentes complejantes y quelatantes, incrementando la absorción y asimilación de los nutrientes por la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno(N).....	27,0 %
Lignosulfonato Vegetal.....	3,0 %
Promotor de Giberelinas.....	50 ppm

Densidad: 1,3 - 1,40 g/mL  
pH: 6,0 - 7,0

### DOSIS:

0,5 - 1L / Cilindro de 200 L



## ACIDIFICANTE

## COACID (Acidificante, Indicador de pH)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

COACID es un agente adherente - acidificante que a su vez da el color de acuerdo al pH deseado, asegurando una mejor acción en el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fitorreguladores, etc.

COACID como adherente es útil cuando se pulverizan cultivos de hojas cerosas como coles, cebollas, cítricos y otros.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Fósforo (P2O5).....	17,00 %
Tensioactivo no iónico.....	16,50 %
Humectante.....	7,00 %

Densidad: 1,15 - 1,20 g/mL  
pH: 1,0 - 2,0

### DOSIS:

La cantidad de COACID es variable, dependiendo del tipo de agua que se va a tratar puede variar de 130 - 300 mL.

Por ejemplo para el caso de la Costa la dosis de COACID para tratar 200 litros de agua y tener un pH 5.0 puede variar entre 130-200 mL. Las dosis más altas de COACID se usan en el caso de aguas duras generalmente de pozos o drenajes y las más bajas en el caso de agua de río.



## ADHERENTE

## COADHERENTE (Adherente, Humectante)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

COADHERENTE es un adherente, humectante (Coadyuvante) no iónico, que ayuda a conseguir un mojado más completo y mejor adherencia de los respectivos caldos de aplicación.

COADHERENTE asegura una mejor acción en el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas, fitorregulador, etc., permitiendo que el producto rociado se distribuya mejor sobre el follaje de las plantas. Es recomendado su uso para hojas cerosas como Coles, Cebollas, Cítricos y otros.

COADHERENTE es útil para el lavado del equipo pulverizador después de ser usado con cualquier plaguicida, con el objeto de proteger los equipos de agentes corrosivos.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Alcohol Polivinílico.....	8,00 %
Solvente.....	94,00 %

Densidad: 1,0 - 1,10 g/mL  
pH: 5,5 - 6,0

### DOSIS:

Fungicidas, Herbicidas, Abonos foliares, etc. es de 7,5 - 12,5 75 - 125



## ATRAYENTE

## ATRAFLY (Atrayente)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ATRAFLY es un atrayente alimenticio de la "mosca de la fruta" Ceratitis capitata a base de Carbohidratos y Proteínas. Se usa en las trampas para monitoreo o en aplicaciones en mezcla con un insecticida para control de la "mosca de la fruta".

ATRAFLY está formulado especialmente para capturar y disminuir la población de la mosca de la fruta Ceratitis capitata y otras especies. ATRAFLY actúa atrayendo a la mosca de la fruta hacia los lugares de trampa y monitoreo de esta plaga.

ATRAFLY contiene Carbohidratos y Proteínas, los cuales una vez instalados en la trampa atraerán por el olor que producen a los adultos de la Mosca de la fruta, los cuales quedarán retenidos en la solución de la trampa, se recomienda así mismo aplicar un insecticida a la trampa para mejorar la eficacia del producto.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Proteínas hidrolizadas.....	30,00 %
Lignosulfonato vegetal.....	2,00 %
Carbohidratos.....	1,00 %

Densidad: 1,10 - 1,15 g/mL  
pH: 6,0- 7,0

### DOSIS:

Fungicidas, Herbicidas, Abonos foliares, etc. es de 7,5 - 12,5 75 - 125



# ENMIENDA DE SUELO GRANULADA

ACTIVE HUMIC 40 (GRANULADO ENRIQUECIDO)

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Active Humic 40 Es una enmienda compuesta de extractos húmicos provenientes de leonardita, enriquecida con Silicio, Marco y microelementos. Por su condición de complejo coloidal, aplicándolo en mezcla con los fertilizantes sintéticos u orgánicos, potencializa su acción e incrementa la asimilación de los nutrientes.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ácidos Húmicos.....	40.00 %
Silicio (SiO <sub>2</sub> ).....	18.00 %
Calcio (CaO).....	10.50 %
Nitrógeno (N).....	1.25 %
Fósforo(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	0.87 %
Potasio(K <sub>2</sub> O).....	3.75 %
Magnesio(MgO).....	8.30 %
Azufre(S).....	5.20 %
Hierro(Fe).....	0.90 %
Zinc(Zn).....	0.15 %
Manganeso(Mn).....	0.12 %
Cobre(Cu).....	0.12 %
Boro(B).....	0.07 %
Molibdeno(Mo).....	0.005 %
Aminoácidos.....	0.25 %

## DOSIS:

1 a 3 Bolsas de 25Kg/ha.

En mezclas físicas con los fertilizantes fosforados se recomienda como mínimo una bolsa de 25 Kg/ha.



SACO X 25 KG

  
**ENVÍOS A  
NIVEL NACIONAL**  
>>>>>>>>>>>>>>>>

 984 209 281  
954 163 690  
932 152 733

# ÁCIDOS FÚLVICOS



## GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NUTRIFUL mejorará la retención de humedad del suelo, incrementará la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC), favorecerá el crecimiento y desarrollo de los microorganismos del suelo y mejorará la asimilación de los nutrientes del suelo.

NUTRIFUL es recomendado para aplicaciones foliares y al suelo durante el periodo de crecimiento vegetativo, floración y desarrollo de los cultivos, para proporcionar mayores rendimientos y más calidad en las cosechas.

NUTRIFUL por su contenido de Materia orgánica, mejorará las propiedades físico - químicas y biológicas del suelo, actuando como un agente quelatante orgánico de los nutrientes aplicados al suelo y foliarmente.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Materia Orgánica.....	84.00 %
Ácidos Fúlvicos.....	74.00 %
Ácidos Húmicos.....	6.00 %
Macronutrientes.....	17.00 %
Microelementos (Fe, Cu, Mn, Zn, B).....	1.00 %

## DOSIS:

1 - 2 Kg / 200 Lt

Aplicar en crecimiento vegetativo de los cultivos como (Alcachofa, Espárrago, Arroz, Hortalizas de hojas, Cebolla, Ajo, Poro, Leguminosas, Ho-lan-tao, Maíz, Tomate, Aji, Pimiento, Páprika, Vid, Cucurbitáceas, Café, Cacao, Frutales, Cítricos, Palto, Olivo, Mango, otros cultivos).



# INDUCTORES DE DEFENSA

"Previene y controla el ataque de hongos y bacterias"

# ENMIENDAS DE SUELO LIQUIDAS

## FILO FOSKA (A base de Fosfito de Potasio)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

FILO FOSKA es un inductor de defensas a base de Fosfito de Potasio, de rápida absorción y asimilación que sirve para inducir la formación de defensas naturales en la planta.

Filo Foska Fertilizante foliar Líquido, propicia la formación de sustancias naturales de las plantas (fitoalexinas), estas propician la creación de auto-defensas y fortalecimiento frente a enfermedades fúngicas.

Filo Foska El contenido de Fósforo (P) y Potasio (K) tienen una gran actividad nutricional en momentos de floración, cuajado y maduración.

Filo Foska Al aplicar en las primeras etapas de desarrollo de los cultivos, favorece la formación de raíces, estimula la floración y potencia el sistema inmunológico de las plantas, bioactivando los mecanismos de defensa natural de las plantas (fitoalexinas).

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Fosfito de Potasio.....	84.00 %
Fósforo (P2O5).....	48.00 %
Potasio (K2O).....	36.00 %

Densidad: 1.45 - 1.55 g/mL  
pH: 4.0 - 6.

### DOSIS:

0.50 - 1.0 l / Cilindro de 200 L

## POWER CUPER (Cobre Pentahidratado)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

POWER CUPER es un inductor de defensas Fúngico - Bacteriano con acción bioestimulante, a base Cobre en forma de Sulfato de Cobre Penta-Hidratado, Extracto de Algas Marinas y Lignosulfonato Vegetal.

POWER CUPER su contenido de Cobre ayuda a prevenir y corregir deficiencias de este elemento y participa en la formación de fotosíntesis.

POWER CUPER contiene en su formulación Algas Marinas, que aportan fitohormonas naturales.

POWER CUPER incrementa el contenido de compuestos fenólicos y fitoalexinas en todos los cultivos que sirven de defensa natural de la planta contra agentes patógenos.

POWER CUPER es un producto sistémico, gracias a la presencia del Lignosulfonato Vegetal en la formulación que permiten una mayor y rápida absorción, así como una eficiente translocación y aprovechamiento por el cultivo.

POWER CUPER puede aplicarse vía aspersión foliar y drench a cuello de planta. Produce la inducción de defensas para los siguientes patógenos:

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Cobre (Cu) (*).....	6.30 %
Lignosulfonato Vegetal.....	2.00 %
Extracto de Algas Marinas.....	0.50 %

Densidad: 1.25 - 1.30 g/mL / pH: 2.0 - 3.0.  
(\*) Fuente: Sulfato de Cobre Penta-Hidratado

DOSIS: 0.50 / Cilindro de 200 L

## AC-HUMIC (Ácidos Húmico Y Fúlvicos)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

AC-HUMIC es una Enmienda Líquida de suelo a base de Extractos Húmicos Líquidos procedentes de la Leonardita, el cual presenta Ácidos Húmicos y Fúlvicos que pueden ser aplicados en todo tipo de cultivos.

AC-HUMIC mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, mejora la asimilación de los nutrientes y la capacidad de retención de humedad del suelo.

AC-HUMIC estimula el crecimiento radicular, fija los nutrientes aportados por los abonos, disminuyendo las pérdidas por lixiviación, activa la flora microbiana y aumenta el desarrollo radicular de la planta.

AC-HUMIC estimula el crecimiento radicular, fija los nutrientes aportados por los abonos, disminuyendo las pérdidas por lixiviación, activa la flora microbiana y aumenta el desarrollo radicular de la planta.

AC-HUMIC estimula el crecimiento radicular, fija los nutrientes aportados por los abonos, disminuyendo las pérdidas por lixiviación, activa la flora microbiana y aumenta el desarrollo radicular de la planta.

AC-HUMIC estimula el crecimiento radicular, fija los nutrientes aportados por los abonos, disminuyendo las pérdidas por lixiviación, activa la flora microbiana y aumenta el desarrollo radicular de la planta.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Extracto Húmico de Leonardita.....	15.00 %
Ácidos Húmicos.....	11.00 %
Ácidos Fúlvicos.....	4.00 %

DOSIS:  
APLICACIONES AL SUELO:  
Drench: 2 a 3 litros por hectárea en la línea de siembra, al inicio del cultivo.  
Etapa de crecimiento: 10 a 20 L/ha.  
Etapa de floración: 10 a 20 L/ha.  
Etapa de fructificación: 10 a 20 L/ha.

APLICACIONES AL SISTEMA DE REGO:  
Sistemas de riego: Utilizar de 20 a 40 L por hectárea / campaña.

## BIORGANIC (Materia Orgánica Total)

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

BIORGANIC es una enmienda orgánica líquida a base de Lignosulfonato Vegetal, enriquecido con Potasio, Hierro, Manganese y Zinc que son necesarios para un correcto desarrollo de la planta.

BIORGANIC mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y su Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de los nutrientes del suelo.

BIORGANIC mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y su Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de los nutrientes del suelo.

BIORGANIC mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y su Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de los nutrientes del suelo.

BIORGANIC mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y su Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de los nutrientes del suelo.

BIORGANIC mejora las características físico - químicas del suelo, tales como su estructura y su Capacidad de Intercambio Catiónico, favorece la multiplicación de microorganismos, estimula el crecimiento radicular y mejora la asimilación de los nutrientes del suelo.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Materia orgánica total (*).....	25.00 %
Potasio (K2O).....	0.50 %
Hierro (Fe).....	50 ppm
Manganese (Mn).....	50 ppm
Zinc (Zn).....	50 ppm

Densidad: 1.10 - 1.15 g/mL  
pH: 5.0 - 6.0  
(\*) Fuente: Lignosulfonato vegetal

DOSIS:  
APLICACIONES AL SUELO:  
Drench: 2 a 3 litros por hectárea en la línea de siembra, al inicio del cultivo.  
Etapa de crecimiento: 10 a 20 L/ha.  
Etapa de floración: 10 a 20 L/ha.  
Etapa de fructificación: 10 a 20 L/ha





**ENVÍOS A  
NIVEL NACIONAL**



**¡VISITA NUESTRA PAGINA WEB!**

**[www.agroconsorciopyb.com](http://www.agroconsorciopyb.com)**



**Nuestras redes sociales**

- Consorcio pyb sac
- Consorcio pyb sac
- [Consoenciopybsac@gmail.com](mailto:Consoenciopybsac@gmail.com)

**¡Para más información y cotizaciones!**



984 209 281  
954 163 690  
932 152 733