



**cbi** **Línea de Productos**

- ▶ *Bioestimulantes y Enraizadores Orgánicos*
- ▶ *Inductor de Defensas Fungí - Bacterianas*
- ▶ *Mejoradores de Suelos y Acondicionadores de Agua*
- ▶ *Nutrientes Foliare - Líquidos*
- ▶ *Nutrientes Foliare - Polvo Soluble*
- ▶ *Insecticidas Biológicos*
- ▶ *Aceite Agrícola*
- ▶ *Nutrientes para el Suelo*
- ▶ *Nutrientes para Fertirriego*
- ▶ *Productos para Compostaje*
- ▶ *Sustancias Orgánicas Afines*

↑ Seleccione dando click al Icono con el Mouse

Home Menu Fin

**BIOESTIMULANTES**

**ALTOKE**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 1 lt.  
Caja x 12 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.20 gr/cc pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante orgánico líquido, contiene 65% de materia orgánica, ácido fúlvico, algas marinas y aminoácidos, enriquecido con macro y micro elementos  
Altoke estimula a la planta en las principales etapas de desarrollo para obtener un producto de mejor calidad.

**ALTOKE ARROZ**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 1 lt.  
Caja x 12 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.20 gr/cc pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante natural de última generación. Contiene: ácidos policarboxílicos, Proteína hidrolizable de Algas, macro y micronutrientes altamente asimilables por estar complejados como carboxilatos y sinergizados por los aminoácidos libres.

**ALTOKE MAIZ**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 1 lt.  
Caja x 12 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.20 gr/cc pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante natural de última generación. Balance Orgánico de Acidos policarboxílicos, Proteína hidrolizable de algas, macro y micronutrientes altamente asimilables por estar complejados como carboxilatos y sinergizados por los aminoácidos libres.

**BIO - RICE**  
**Empaque:** Caja x 18 - Envase: 1 Kg.  
**Dosis:** 1 Kg. / ha.  
**Densidad:**

Es un bioestimulante exclusivo para el Arroz, contiene Extractos Húmicos Totales (EHT), ácidos Húmicos y Fúlvicos, enriquecidos con aminoácidos, extracto de algas (Ascophyllum Nodosum), macro y microelementos, con Alta concentración de Zinc, para disminuir la presencia de "panza blanca"






Inicio

Fin

**BIOESTIMULANTES**

**CROP +**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.25 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 200 - 300 ml. / 200 l. de agua  
**Densidad:** 1.3 g/ml pH: 7.0 - 8.0

CROP +, es un Bioestimulante Orgánico concentrado soluble que estimula el metabolismo de las plantas, facilitando una mejor absorción de los nutrientes. Contiene materia orgánica, Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Vitaminas; además de nucleotidos con extractos de algas marinas.

**CITHOGER**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.20 - 1.25 gr/cc pH: 3.5 - 5.5

Promotor hormonal orgánico a base de Citoquininas. Estimula el metabolismo y la fitoregulación de la Planta. Incrementa el rendimiento y la Calidad de los Cultivos

**FLANKER**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua.  
**Densidad:** 1.00 gr/cc pH: 4.5 - 5.5

Producto de origen natural con alta concentración de aminoácidos libres (30%) que promueve la formación de otras sustancias biológicamente como citoquininas, auxinas, carbohidratos y vitaminas.

**FORISTIN**  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.2 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt. Bidón - Envase: 200 lt.  
**Dosis:** 0.15 - 0.20 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.20 gr/cc pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante natural de última generación a base de extractos de Algas Marinas (Ascophyllum nodosum), AATC y Ácido Fólvico. Estimula los procesos bioquímicos principales en las etapas críticas del cultivo, promoviendo el desarrollo del cultivo.






Inicio

Fin

**BIOESTIMULANTES**

**HORTI-CROP**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 24 - Envase: 0.25 lt.  
**Dosis:** 01 l./ha  
**Densidad:** 1.0 - 1.4 gr./cc.      pH: 2 - 3

Estimula el metabolismo y la fitoregulación de las plantas. Incrementa el rendimiento y la calidad de los frutos. Contiene materia orgánica, aminoácidos, ácidos, carboxílicos, carbohidratos, vitaminas y algas marinas (37%), macro y micro nutrientes.

**IBERMAR 20**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.      Caja x 12- Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.      Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua.  
**Densidad:** a/d      pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante natural a base de algas marinas *Ascophyllum nodosum*. Contiene mas de 60 macro y micro nutrientes, hidratos de carbono, aminoácidos y promotores del crecimiento, libres de impurezas y metales

**IBERMAR C2500**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.      Caja x 12- Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.      Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.28 gr./cc. pH: 6.5 - 7.5

Bioactivadores de origen vegetal a base de extractos y crema de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) ricas en citoquininas y auxinas naturales, enriquecidas con NPK y magnesio, formulados para generar y potenciar funciones específicas del metabolismo vegetal: Floración y Fructificación.

**MOL PAPA**  
**Empaque:** Caja x 14- Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.35 - 0.5 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.18 - 1.23 gr. / ml. pH: 4.0 - 5.0

Bioestimulante orgánico concentrado. Contiene materia orgánica y aporta una alta concentración de Extractos Húmicos Totales (Ac. Fúlvicos), Tiene Extractos de Algas Marinas (Citoquininas, Giberelinas y Auxinas) y sustancias estimulantes (betainas, poliaminas, oligosacáridos y Ácido Algínico).






Inicio

Fin

**BIOESTIMULANTES**

**PROENZIM**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12- Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.35 - 0.5 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.05 - 1.15 gr. / ml. pH: 4.5 - 5.5

Bioestimulante orgánico natural a base de algas, AATC y ácido fólico. Proenzim estimula los principales procesos bioquímicos en las etapas críticas del cultivo, promoviendo el desarrollo para lograr mejores cosechas. Proenzim promueve la floración, mejor cuajado de flores y estimula el crecimiento de los frutos.

**QUIOL-S**  
**Empaque:** Caja x 4 - Envase: 5 lt.  
Bidón - Envase: 10 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 5 - 30 lt / ha  
**Densidad:** 1.15 - 1.25 gr./cc.      pH: 5.0 - 6.0

Es un inductor de defensas a nivel radicular, al mismo tiempo actúa como estimulante de la formación y protección de raíces. Activador eficaz de fitoalexinas. Efecto protector contra nemátodos.

**RAÍZ MAX**  
**Empaque:** Caja x 12- Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 2 - 4 lt/ ha Campaña  
**Densidad:** 1.33 - 1.37 gr./cc. pH: 4.0 - 5.0

Enraizador biológico e inductor de defensas, compuesto por extractos de origen vegetal. Contiene aminoácidos rizogénicos, vitaminas, polisacáridos microelementos y fitohormonas de crecimiento que regulan el crecimiento Radicular.

**RIZOBER**  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.  
Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.25 - 0.5 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 5.0 gr. / CC      pH: 6.5

Enraizador biológico de extractos de origen vegetal. Contiene aminoácidos rizogénicos, vitaminas, polisacáridos, micro elementos y fitohormonas de crecimiento. Potencializa la formación del sistema radicular.






Inicio

Fin



**BIOESTIMULANTES**

**ROOT MOST**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidon - Envase: 20 lt..  
**Dosis:** 1 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.00 - 1.05 gr. / ml. pH: 7.8 - 8.5

Es un extracto de algas marinas concentrado con nutrientes carbohidratados en forma de ácido alginico y promotores naturales. Es efectivo al promover el crecimiento y desarrollo de raíces.

**TECOMIN**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidon - Envase: 20 lt..  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.15 - 1.20 gr./cc. pH: 3.5 - 4.5

De origen Natural con alta concentración de aminoácidos libres 7% que promueven la formación de otras sustancias biológicas. Contiene nutrientes NPK y materia orgánica en su composición.

Inicio

Fin

**INDUCTORES DE DEFENSA**

**AZ 72 FW**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Bidon - Envase: 10 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua.  
**Densidad:** 1.40 - 1.45 gr/cc pH: 3.0 - 5.0

Nutriente foliar, bioactivado con alto contenido de Azufre y con efecto inductor de defensas contra hongos. Tiene efecto bioestimulante y de transporte por incorporar Ac. Orgánicos y Ac. Policarboxilicos. AZ 72 FW promueve mayor crecimiento de las plantas y mejor calidad de los frutos. estimula el crecimiento de los frutos.

**BEN-LIFE**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidon x 20 Lt  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.30 - 1.35 gr./cc. pH: 3.5 - 4.5

Nutriente Foliar Balanceado, inductor de defensas con acción bioestimulante a base de ácidos orgánicos, policarboxilicos y activadores orgánicos. Ideal para cultivos de agroexportación. Controla el Oidium.

**BROTONE**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
 Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 0.75 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.27 gr. / CC pH: 3.5 - 4.5

Bioestimulante a base de Nitrógeno, Cobre, Manganeseo y Zinc. Incrementa el nivel de fitoalexinas y fenoles en la planta, proporciona mecanismos de autodefensa disminuyendo la infección.

**CITREX - L**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.2 - 0.3 lt / 200 lt de agua.  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc pH: 3.5 - 4.5

es un inductor de defensas fúngico-bacteriano recomendado para la prevención y control de enfermedades causadas por bacterias, hongos y virus en los cultivos agrícolas.

Inicio

Fin





**DAVANCOL**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Bidón x 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua.

**Densidad:** 1.66 - 1.65 gr/cc      pH: 2.0 - 3.0

Inductor de defensas fungico - bacteriano ORGANICO, con acción Bioestimulante, es sistémico de amplio espectro específicamente formulado para uso agrícola. Aporta Manganeseo importante como catalizador de la respiración, en el metabolismo del nitrógeno y como activador de enzimas.



**DITHEMAX**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Bidón x 20 Lt.  
Caja x 4 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 litros de agua

**Densidad:** 1.30 - 1.40 gr/cc      pH: 3.0 - 4.0

Es un inductor de defensas fungico-bacteriano con acción bioestimulante, contiene Ácidos Orgánicos, Ac. Policarboxílicos y Bioactivadores Orgánicos. Aporta Manganeseo importante como catalizador de la respiración, en el metabolismo del Nitrógeno y como activador de enzimas, Zinc, que interviene en la síntesis de proteínas y auxinas. Aporta exoelicitores y activa endoelicitores



**DRAP-PHOS 0-32-24**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua

**Densidad:** 1.46-1.66 gr/cc      pH: 4.5 - 5.5

Fertilizante líquido a base de fosfito potásico, promueve el incremento de las defensas naturales en la planta. La presencia de fósforo como ión fosfato en alta concentración provoca aumentos de los niveles de fitoalexinas y otras sustancias similares responsables de los mecanismos de defensa vegetal contra hongos.



**FITOCARE (Citrex + Ac. Policarboxílicos + N Orgánico)**

**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.      Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.      Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua

**Densidad:** 1.10 - 1.15 gr/cc      pH: 3.5 - 4.5

Nutriente foliar, inductor de las defensas fungi-bacterianas, sistémico de amplio espectro. Controla Hongos y Bacterias. Contiene Ácidos Poli carboxílicos que favorecen la absorción de la molécula Citrex (Ácidos Láctico, Ac. Cítrico, Ac. Ascórbico, Propionato de Amonio).



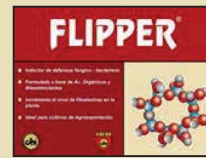
**FLIPPER**

(Ácido orgánico - Bioestimulante)

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.25 - 0.4 l/200 lt de agua

**Densidad:** 1.30 - 1.40 gr/cc      pH: 2.0 - 3.5

Es un inductor de defensas fungico - bacteriano con acción bioestimulante, contiene ácidos orgánicos y bioestimulantes. Aporta exoelicitores y activa Endoelicitores que estimulan la síntesis de anti-microbianos que destruyen al patógeno.



**FOSYTAL**

(Ión fosfito + aluminio + Ac. Policarboxílicos)

**Empaque:** Caja x 48 - Envase x 0.25 L      Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 lt de agua

**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc      pH: 2.0 - 3.0

Esta formulado a base de fósforo (ión Fosfito) y Aluminio y estimulantes orgánicos. Debido a su composición el producto tiene propiedades Fúngicas. tiene acción de contacto y sistémica (ascendente y descendente).



**GALTHON**

(Citrex + Ac. Policarboxílicos + N Orgánico)

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt      Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 l/200 litros de agua

**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc      pH: 2.0 - 3.0

Nutriente foliar, inductor de las defensas fungi-bacterianas, sistémico de amplio espectro. Controla Hongos y Bacterias. Contiene Ácidos Poli Carboxílicos, Ac. Orgánicos, Aminoácidos libres y Extractos de Algas (*Ascophyllum nodosum*). Producto compatible con el medio ambiente, no causa fitotoxicidad en los cultivos. Tiene efecto activador en nuevos brotes.



**GH-20**

**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.25 kg.

**Dosis:**      **Densidad:** gr./cc.      **pH:**

Actúa como activador de la germinación e inductor de defensas fungico-bacteriano, recomendado para el tratamiento de semillas antes de la siembra y así obtener prevención y control de enfermedades causadas por bacterias y hongos.



**ION PHOS Ca**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.      Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.35 - 1.45 gr/cc      pH: 1.0 - 2.0

ION PHOS Ca, es un inductor de defensas a base de fosfito - acetato de calcio, de rápida absorción y asimilación. Promueve la formación de fitoalexinas en la planta. Incrementa la resistencia de las paredes celulares.

**ION PHOS Cu**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.      Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc      pH: 1.0 - 2.0

ION PHOS Cu, es un inductor de defensas a base de fosfito - acetato de cobre, de rápida absorción y asimilación. Promueve la formación de fitoalexinas en la planta. Impide que las hojas se tuerzan se pongan quebradizas y se caigan

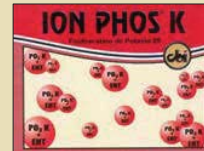
**ION PHOS K**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.      Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 litros de agua      Fertirrigación: 6 - 10 L/Ha

**Densidad:** 1.35 - 1.45 gr/cc      pH:

ION PHOS Mg, es un inductor de defensas a base de fosfito - acetato de magnesio, de rápida absorción y asimilación. Promueve la formación de fitoalexinas en la planta.

**ION PHOS Mg**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 1 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 litros de agua

**Densidad:** 1.35 - 1.45 gr/cc      pH: 2.0 - 3.0

ION PHOS Mg, es un inductor de defensas a base de fosfito - acetato de magnesio, de rápida absorción y asimilación. Promueve la formación de fitoalexinas en la planta.

**ION PHOS**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.      Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.32 - 1.37 gr/cc      pH: 1.0 - 2.0

Producto con fósforo (Ión fosfito PO<sub>3</sub>) proveniente del Ácido Fosforoso con ETH, que estabilizan y mejoran la asimilación por las raíces, hojas. Estimula los mecanismos de autodefensa (fitoalexinas), potencializa el desarrollo radicular, mejora la floración, fructificación y calidad de frutos

**KITO SAN**

**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.  
Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.00 - 1.05 g./ml. pH: 4.0 - 5.0

Compuesto natural derivado de la Quitina que funciona como Elicitor de las defensas naturales de las plantas contra diversos patógenos como hongos, bacterias y nemátodos. Estimula la formación de raíces, brotes.

**OSPO V55**

**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.

**Dosis:** 1 kg / 200 lt de agua

**Densidad:** 2.15 - 2.25 gr/cc      pH: 6.95 - 7.05

Es un inductor de defensas biológico con extractos de algas 5%, materia orgánica 5% y nitrógeno total 0.8%. Favorece la micro flora del suelo.

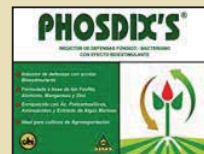
**FHOSDIXS**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase x 0.5 lt.  
Caja x 4 - Envase x 4 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua

**Densidad:** 1.30 - 1.35 gr/ml.      pH: 2.0 - 3.5

Es un inductor de defensas fúngico-bacteriano con acción bioestimulante que contiene en su composición Manganeseo, Zinc, Aluminio, Fósforo de fosfito, ácidos orgánicos, ácidos policarboxílicos, Aminoácidos, activador de fitoalexinas y algas marinas.

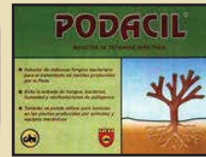


**– Envase x 4 kg.**  
**Dosis:** 1 kg / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.15 – 1.25 gr/ml. **pH:** 6.5 – 7.5

Es un inductor de defensas fúngico-bacteriano en forma de pintura, para el tratamiento de heridas producidas por la PODA, esta pintura forma sello protector sobre el área tratada, para prevenir le entrada de hongos y bacterias, microorganismos patógenos.

**STOP COPPER**  
**Empaque:** Caja x 12- Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Bidón - Envase: 20 lt.**  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.40-1.50 gr/cc **pH:** 4.0 – 5.0

Es un nutriente foliar líquido bioactivado orgánicamente con Azufre y Cobre. Enriquecido con Ácidos Orgánicos (Carboxílicos). STOP COPPER es un inductor de las defensas fúngico-bacterianas, evita el desarrollo de patógenos.



**ACUA SOLIDA**  
**Empaque:** 400 – 800 Kg / ha  
**Dosis:**

Es un producto en forma de gel, en contacto con los microorganismos del suelo y mediante un proceso de licuefacción se transforma en agua ultra pura, exenta de calcio y otros minerales perjudiciales. Además libera el agua pura lentamente.

**A3P Adherente-Acidificante-Ablandador-Penetrante**  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt. Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
**Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.**  
**Bidón - Envase: 20 lt.**  
**Dosis:** 100 – 250 ml/200 litros de agua  
**Densidad:** 1.5 gr/cc **pH:** 2.0

**Adherente** aplicable en cultivos de hojas cerosas y otras; **Acidificante** que estabiliza el pH del caldo; **Ablandador** para neutralizar las sales del caldo; y **Penetrante** gracias a los ácidos carboxílicos y fúlvicos que hacen mas eficientes las mezclas de los insecticidas, fungicidas.

**BIO-EXPRESS C**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.4 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Bidón - Envase: 4 lt**  
**Dosis:** 50 – 100 ml / 200 lt de agua **pH:** 2.5 – 3.5  
**Densidad:** 1.20 -1.30 g./ml.

Coadyuvante agrícola que hace potencializar la capacidad de insecticidas herbicidas, fungicidas, defoliantes, desecantes y nutrientes foliares. Es de rápida penetración y mayor absorción foliar.

**BIOSOLNEW 84**  
**Empaque:** Caja x 84 – Envase 0.05kg Caja x 4 – Envase x 2.5 kg  
**Caja x 24 – Envase 0.5 kg**  
**Dosis:** Aplicación en Suelos: 5-10 kg/Ha.  
**Aplicación Foliar: 0.5 kg./200 l.**

**Densidad:** 0.58 gr/cc **pH:** 4.3 +/- 0.2  
 Biosolnew por su contenido en Extractos Húmicos Totales (82%) y Materia Orgánica (84%), mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo. Es quelatante y complejante de macro y micro nutrientes, mejora su disponibilidad y absorción. Producto Orgánico (Certificado Res. 2092/91).





**DESALT**

**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.  
Cilindro - Envase: 200 lt.  
60 lt / ha campaña

**Densidad:** 1.35 - 1.40 gr/cc pH: 9.0 - 9.5

Es un producto formulado con poliacidos, lignosulfonatos y acetatos como componentes fundamentales de la formulación. Los poliacidos y los lignosulfonatos de DESALT tienen un efecto muy positivo de actuación frente a cloruros y otras sales tóxicas de sodio (carbonatos y bicarbonatos) y los acetatos actúan mejorando la textura y estructura del suelo afectada por la presencia excesiva de sodio.



**FULVI ALGAE**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 1 - 2 lt/200 litros de agua

**Densidad:** 1.10 - 1.15 gr/ml pH: 4.5 - 5.5

Fulvi Algae aporta Extractos Húmicos (Ac. Fúlvicos), Algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) ricas en fitohormonas (citoquininas, giberelinas y auxinas) y estimulantes (betainas, poliaminas, oligosacáridos y alginico) incrementa la retención de humedad, disminuye el stress/sequia.



**GOLDEN BLACK**

**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.  
Cilindro - Envase: 200 lt.

**Dosis:** Aplicación en Suelos: 5-10 kg/Ha.  
Aplicación Foliar: 0.5 kg./200 l.

**Densidad:** 0.58 gr/cc pH: 4.3 +/- 0.2

Enmienda orgánica líquida que permite reemplazar parcial o totalmente los guanos o estiércoles frescos (vacuno, pollo, gallinaza, etc.) Contiene extractos húmicos totales, aminoácidos, algas marinas (fitohormonas naturales), macro y micro elementos. Esta diseñado para ser empleado por sistema de riego o gravedad.



**E.H.T ALGAE**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 10 lt./ha.

EHT Algae aporta Extractos Húmicos (Ac. Fúlvicos), Algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) ricas en fitohormonas (citoquininas, giberelinas y auxinas) y estimulantes (betainas, poliaminas, oligosacáridos y alginico) incrementa la retención de humedad, disminuye el stress/sequia.



**HUMI LIFE 15**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
Bidón - Envase: 10 lt. Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** Siembra: 2 - 3 l. / Ha.; Dosis Crecim., Florac., Fructif.: 10 a 20 l. / Ha.

**Dosis:** Fertiliriego: 20 a 40 l. / Ha.

**Densidad:** 1.15 gr/cc pH: 12.0

Acondicionador orgánico a base de Ácidos Húmicos 11% y Fúlvicos 4% obtenidos de la Leonardita, recomendado en aplicaciones en drench y por sistemas de riego, es ideal para condiciones de aguas y suelos con alta concentración de sales.



**HUMITERRA 85**

**Empaque:** Bolsa x 22.70 kg (50 Lb)

**Dosis:** 2 Bolsas x 22.70 kg / ha Campaña

**Densidad:** pH: 3.5 - 4.5

Acondicionador orgánico de suelos concentrado de materia orgánica 85%, ácido húmico 75% (leonardita), recomendado en aplicaciones en drench y por sistemas de riego, estimula la proliferación de microorganismos, mejora la retención de humedad.



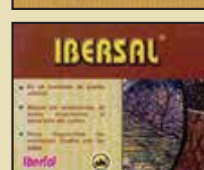
**IBERSAL CaO: 11.0% p/p**

**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 40 - 100 lt/ha - En suelos arenosos aumentar dosis en 20 - 30 l.

**Densidad:** 1.35 - 1.38 gr/cc pH: 3.5 - 4.5

Corrector de carencias y acondicionador de suelos, por su contenido de Calcio y Ácidos Policarboxílicos tiene la capacidad de intercambiar el sodio del coloide del suelo y hacerlo fácilmente lavable, disminuye la salinidad, liberándose nutrientes bloqueados y mejora la estructura del suelo.



**IRRIGRID (SURFACTANTE DEL SUELO)**

**Empaque:** BIDON x 20 Lt

**Dosis:** RIEGO 2.5 lt./ha X 30 Dias

**Densidad:** pH:

Es un surfactante especialmente desarrollado para suelos agrícolas, aumenta la velocidad de infiltración y penetración del agua, ampliando y optimizando la homogeneidad del mejoramiento del agua de riego. Ventajas: Disminuye el escurrimiento superficial, aumenta el ancho del bulbo de mojado, uniforma la humedad del suelo, hace mas eficiente el uso de fitosanitarios y fertilizantes aplicados al suelo, disminuye el estrés en periodo de máxima demanda hídrica, re hidrata suelos secos rápidamente.

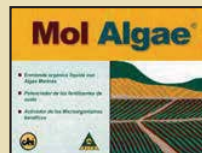


**MOL ALGAE**

**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.      Cilindro x 200 Lt  
**Dosis:** 80 – 80 lt./ha

**Densidad:** 1.15-1.25 gr/cc      pH: 4.5 – 4.9

Mol Algae aporta Extractos Húmicos (Ac. Fúlvicos), Algas marinas (Ascophyllum nodosum) ricas en fitohormonas (citoquininas, giberelinas y auxinas) y estimulantes (betainas, poliaminas, oligosacáridos y alginato) incrementa la retención de humedad, disminuye el stress/sequia. (Certificado Res. 2092/91).



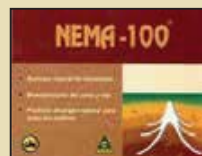
**NEMA 100**

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.      Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
 Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Bidón - Envase: 5 lt.

**Dosis:** 3 - 5 lt./ha

**Densidad:** 1.25-1.30 gr/cc      pH: 3.2 – 3.8

Nema 100 es un suspensor natural de nemátodos en el Suelo y en la raíz. Tiene Efecto bioestimulante en el Suelo, no afecta a los microorganismos beneficios del Suelo y disminuye la contaminación de los Suelos por efecto de agroquímicos. Nema 100 tiene acción sistémica acropetal y basipetal.



**NEUTRAFOL-pH**

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.      Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
 Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.

**Dosis:** 100 ml/200 litros de agua.

**Densidad:** 1.17 gr/cc      pH: 1.0

Regulador líquido de pH para ser añadido a los caldos fitosanitarios para tamponar el pH de los mismos, incrementar la estabilidad de las materias activas y nutrientes en disolución, aumentar su poder mojante y mejorar su penetración y asimilación en la planta. Es favorable en aguas de naturaleza alcalina. Mejora la compatibilidad de mezclas de pesticidas.



**NITROACID**

**Empaque:** Bidón - Envase: 30 Kg .

**Dosis 1** 0 lt/ha.

**Densidad:** 1.5 gr/cc      pH: 1.0

Regulador líquido de pH para aplicación mediante riego por goteo para mantenimiento y limpieza de las instalaciones. Previene los precipitados químicos. Además enmienda los suelos alcalinos y calizos, disminuyendo su contenido en sales y mejorando su estructura. No produce quemaduras en contacto con la piel ni emite vapores tóxicos.



**SOIL +**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 01 l./ha

**Densidad:** 1.28 – 1.32 gr./cc.      pH: 4.0 – 5.0

Es un bioestimulante orgánico que actúa promoviendo el crecimiento de los microorganismos beneficios del suelo. Contiene ingredientes biológicos activos, complejos naturales de nutrientes y agentes humectantes; también contiene (a base p/v) azufre (4.6%), cobre (1.56%), hierro (1.69%), manganeso (1.58%), zinc (2.99 %) y materia orgánica (32%: aminoácidos, ácidos policarboxílicos, carbohidratos, vitaminas y nucleotidos).



**STICKER**

**Adherente**  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase x 4 lt.  
**Dosis:** 100 – 200 ml/200 litros de agua

Adherente es un agente dispersante – humectante no iónico, que mejora la distribución y adherencia de los insecticidas, fungicidas, herbicidas, fitoreguladores, nutrientes foliares, etc., esta diseñado especialmente para condiciones de alta precipitación y hojas cerosas.



**TOPPER**

**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.      Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua

**Densidad:** 1.3 gr/cc.      pH: 4.5+/0.2

Es un complejo de Ácidos Fúlvicos (38%) y carboxílicos (10%) enriquecido con aminoácidos y nutrientes. Bioregulador y potencializador del metabolismo de las plantas; contiene ácidos fúlvicos y ácidos carboxílicos que mezclados con agroquímicos actúa como transportador eficaz. Mejora el llenado de los frutos por su concentración de carbohidratos.



**POTENZA**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
 Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 1 L / 0.5 L de agua en mezcla con 1.5 L de herbicida pre emergente  
 1 L / 200 L de agua en mezcla con 1.5 L de herbicida post emergente

**Densidad:** 1.2 – 1.3 gr/cc      pH: 1.0 – 2.0

Es un complejo orgánico a base de extractos húmicos, ácidos poli carboxílicos, fósforo y nitrógeno. Sirve como un acondicionador de agua que potencializa la eficiencia de la acción de los herbicidas



# Nutrientes Foliares Líquidos



**4N-20 + 8 EHT + 16 MO**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.27 gr/cc pH: 6.5 - 8

Es un fertilizante líquido muy eficiente a base de Nitrógeno: Nitrico, Amoniacal, Ureico y Orgánico (20 % p/p), de pH ácido, contiene Extractos Húmicos (8%) y Materia Orgánica (18%), es rápidamente asimilado y aprovechado por la planta. Se recomienda aplicar básicamente en las etapas de inicio del cultivo para promover el follaje siempre verde de la planta. Puede reemplazar parte del abono a base de nitrógeno.



**BELFRUTO 0-0-28 + 22 AF + 20 AC. CARBOXILICOS**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - 20 lt.  
**Dosis:** 1 - 2 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.40 gr/cc pH: 6.5

Fertilizante Potásico complejo, concentrado soluble, con alto contenido de Potasio (28 % p/p), de pH ácido, contiene ácidos fúlvicos, materia orgánica y ácidos carboxílicos que hacen de este producto rápidamente asimilado y aprovechado por la planta, por lo que es más eficiente. Se recomienda aplicar básicamente en las etapas de inicio de floración y durante la fructificación para obtener un producto de buena calidad. % aminoácidos, ácidos policarboxílicos, carbohidratos, vitaminas y nucleótidos.



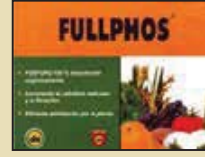
**BHUGA'S 0-25-40 + 2.5 A.A. + Algas Marinas + Ac. Policarboxílicos**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.4 - 1.6 gr/cc pH: 6.5 - 7.5

Nutriente foliar líquido, balanceado con fósforo y Potasio, 100% asimilables, y son translocados a través de sus hojas y tallos debido al contenido de Aminoácidos, Algas Marinas, y Microelementos. BHUGA'S debe ser aplicado en el inicio de floración, para darle un buen acabado al fruto.



**FULLPHOS 10-35-0 + 8 LKP (AF + AA + EAM) + 2.5 COOT**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Bidón - Envase: 20 lt.**  
**Dosis:** 1 - 2 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.35 gr/cc pH: 6.5 - 7.0

Es un corrector foliar de Fósforo totalmente asimilable por las hojas y raíces esto debido a la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas, Ácidos Fúlvicos). Aporta ion fosfito en su composición, que se comporta con un inductor de defensas. Es muy importante aplicarlo en las etapas iniciales del cultivo, al inicio de la floración y antes de la cosecha para obtener un buen acabado del producto a cosechar. Este producto contiene adherente.



# Nutrientes Foliares Líquidos



**KLINTON 50**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 1 - 2 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.50 gr/cc pH: 10 - 12

Fertilizante con alto contenido en Potasio (50% p/v K<sub>2</sub>O), sin cloruros con 10% EDTA, tiene alta asimilación tanto por vía radicular como por vía foliar. KLINTON es un complemento ideal del abono de fondo, es esencial durante la etapa de desarrollo de los frutos con el fin de mejorar su aspecto y calidad. Favorece la asimilación del calcio magnesio y otros elementos.



**KMBC - 27**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Bidón - Envase: 20 lt.**  
**Dosis:** 3 - 4 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.38 - 1.42 gr/cc pH: 2.8

Nutriente líquido bioactivado orgánicamente y destinado para corregir deficiencias de Nitrógeno, Calcio, Potasio, Magnesio y Boro. Se aplica por deeping, foliar o fertirrigación. Cicatriza microlesiones, por factores abióticos y regula el agua y procesos de respiración y metabolismo de azúcares.



**STRONG POWER 8-32-5 + 4 AA + 2 EAMT + 7.4 AF + 2 Carboxílico.**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Bidón - Envase: 20 lt. Cilindro - Envase: 200 lt.**  
**Dosis:** 1 - 2 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.35 gr/cc pH: 6 - 7

Nutriente foliar, científicamente balanceado que incorpora en su formulación Aminoácidos (4%), y hace que sus componentes de Nitrógeno, Fósforo, y Zinc sean tomados por la planta en forma inmediata y translocados a través de sus hojas y tallos. Por su alto contenido de fósforo disponible en su formulación promueve la formación de raíces, abundante floración y buena fructificación.



**FERTILEX DOBLE 24-24-18 + 2 Mg + 1.6 a + 1e + LPK**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.6 - 1.8 gr/cc pH: 6.5

Fertilizante en suspensión concentrada a base de nitrógeno, Fósforo, Potasio, Magnesio y Azufre con un óptimo balance de micro nutrientes. Contiene LPK que son ácidos poli carboxílicos promotores de auxinas y que actúan como agentes complejantes. Se emplea para un crecimiento sostenido de la planta bajo stress, causado por acciones climáticas adversas.





# Nutrientes Foliares Líquidos



## FERTILEX 8C 11-8-6 + TE + LPK + ION FOSFITO

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 0.5 lt.  
**Bidón - Envase:** 20 lt.

**Dosis:** 0.25 - 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.3 gr/cc pH: 9 - 6.5

Corrector orgánico líquido, con Aminoácidos (2.5%) y Boro (8.75%) de rápida asimilación por los tejidos de la hoja. Actúa sobre la raíz, floración, cuajado y maduración de los frutos. Los aminoácidos facilitan la asimilación del Boro; La Etanolamina es el agente orgánico complejante del Boro.



## BORO AMIN 8.75 B + 2.6 AA

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.  
Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 0.25 - 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.3 gr/cc pH: 8 + 8.5

Corrector orgánico líquido, con Aminoácidos (2.5%) y Boro (8.75%) de rápida asimilación por los tejidos de la hoja. Actúa sobre la raíz, floración, cuajado y maduración de los frutos. Los aminoácidos facilitan la asimilación del Boro; La Etanolamina es el agente orgánico complejante del Boro.



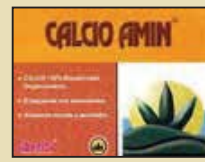
## CALCIO AMIN 14 Ca + 4.6 AA

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt. Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 0.25 - 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.2 gr/cc pH: 3.5 - 4.5

Nutriente foliar a base de Calcio (14%) en solución, con aminoácidos libres (4.6%), que promueven una mejor asimilación y aprovechamiento del Ca. Previene el daño de Bitter-pit (mancha negra) en manzano; caída de flores y frutos; pudrición apical en tomate y pimiento; necrosis foliar en lechuga, Tip-burn en fresa. También favorece la transformación de sustancias de reserva.



## CALTEC

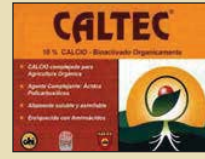
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt.

**Bidón - Envase:** 20 lt.

**Dosis:** Foliar 0.5 - 1 lt/200 lt de agua Suelo 3.0 - 8.0 l/ha

**Densidad:** gr/cc pH:

Es un corrector de carencias de Calcio y Magnesio de fácil asimilación para aplicación foliar y fertirrigación. Es altamente soluble y asimilable. Tiene efecto bioestimulante por la presencia de Aminoácidos en su composición.



# Nutrientes Foliares Líquidos



## CYTO-BORO

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 1 lt/ha.

**Densidad:** 1.38 - 1.42 gr/cc pH: 6.5 - 9.50

Fertilizante foliar líquido concentrado a base de Boro (7%) p/v complejo orgánicamente con Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Carbohidratos (30%) que hacen más eficiente su asimilación y aprovechamiento por la planta. Este producto mejora la asimilación de otros nutrientes, evita la formación de tallos y corazones huecos "vacíos".



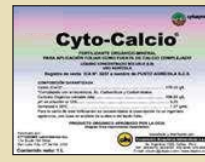
## CYTO-CALCIO

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 1 lt/ha.

**Densidad:** 1.32 - 1.38 gr/cc pH: 9 - 4

Fertilizante foliar a base de Calcio (17%) p/v complejo con Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Carbohidratos (37%) para una mejor absorción y traslocación dentro de la planta. Mejora la integridad de las paredes celulares y el movimiento del agua dentro de la planta. Aplicar en inicio de floración y fructificación para evitar la caída de flores y frutos.



## CYTO-HIERRO

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 1 L/ha

**Densidad:** 1.26 gr/cc. pH: 3.0 - 4.0

Fertilizante foliar líquido balanceado en Hierro (6.3%) p/v, es componente esencial de muchas enzimas, participa activamente en la fotosíntesis y en el metabolismo del Carbono. Su asimilación es muy alta gracias a los Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Carbohidratos (15%).



## CYTO-MAGNESIO

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 1 L/ha

**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc pH: 2 - 3

Fertilizante foliar altamente concentrado en Magnesio (7%) p/v, orgánicamente quelatado en Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Carbohidratos (42%), para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. Actúa en los procesos de fotosíntesis, formación de azúcares, proteínas y lípidos. Es esencial en la síntesis de clorofila.



Nutrientes Foliares Líquidos



**CYTO-ZINC**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 lt.  
Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 1 l./ha

**Densidad:** 1.32 - 1.38 gr/cc      pH: 2 - 3

Fertilizante foliar con alta concentración de Zinc (11%) p/v, orgánicamente complejoado con Aminoácidos, Ac. Carboxílicos y Carbohidratos (29%) para una mejor y más eficiente absorción. Tiene la función de activar enzimas, sintetizar proteínas y producir fitohormonas naturales (auxinas, giberelinas, citoquininas).



**DAYTON** 9 Ca -3b + Ac. Policarboxílicos

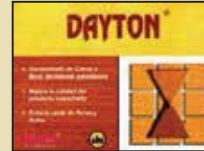
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.      Caja x 12 - Envase: 1 lt.

Caja x 4 - Envase: 4 lt.      Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 0.5 lt / 200 lt de agua

**Densidad:** 1.3 gr/cc      pH: 4.5 - 5.5

Nutriente foliar líquido, muy rico en calcio (9%) y Boro (3%), tiene un alto contenido de poli carboxílicos que ayudan a la asimilación de Calcio y Boro por la cutícula foliar sea mas eficiente. Previene la caída de flores y frutos. El Boro está complejoado con Etanolamina.



**FERTILEX DENSO 20-20-20**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.

Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:**

**Densidad:** 1.4 - 1.6 gr/cc      pH: 6.5 - 7.0

Es un fertilizante líquido en suspensión concentrada a base de nitrógeno, fósforo, Potasio y microelementos quelatizados. Contiene la LPK, que son ácidos policarboxílicos promotores de citoquininas, auxinas y giberelinas.



**FERTILEX DENSO 30-10-10**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.      Caja x 4 - Envase: 4 lt.

Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:**

**Densidad:** 1.4 - 1.5 gr/cc      pH: 6.5 - 7.0

Es un fertilizante líquido en suspensión concentrada a base de nitrógeno, fósforo, Potasio y microelementos quelatizados. Contiene la LPK, que son ácidos policarboxílicos promotores de citoquininas, auxinas y giberelinas.



Nutrientes Foliares Líquidos



**FERTILEX MAÍZ (1) Y (2) + AA**

**Empaque:** Caja x 10 - Envase: 2 x 5 lt.

**Dosis:** (1) 5 lt / ha    (2) 5 lt / ha

**Densidad:** (1) 1.2 - 1.3 gr/cc    (2) 1.25 - 1.35      (1) pH: 2.0 - 3.0    (2) 4.0 - 5.0

(1) Nutriente foliar líquido con una alta concentración de fósforo, zinc y manganeso, enriquecidos con extractos húmicos y aminoácidos libres.

(2) Complemento foliar líquido, rico en potasio, zinc y manganeso, con extractos húmicos, amino ácidos y algas marinas.



**FOLIDAM Zn-Mn**

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt.      Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.

Caja x 12 - Envase: 1 lt.

**Dosis:** 0.25 - 0.5 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.4 gr/cc      pH: 4.3

Es un corrector foliar líquido de carencias de Zinc (5%) y Manganeso (5%) p/p complejados con ligandosulfatos para una rápida y eficiente asimilación tanto por las hojas como por las raíces. No contiene Nitrógeno ideal en plantaciones de cítricos cuando no conviene activar el desarrollo vegetativo.



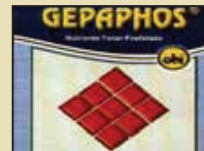
**GEPAPHOS 54**

**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 250 mt.

**Dosis:** 0.25 lt/200 litros de agua

**Densidad:** 1.57 gr/cc      pH: 1.0

Es un corrector fosfatado líquido con ácido ortofosfórico (H3PO4) 75 %, que aporta 54% de fósforo (P2O5), enriquecido con Boro, estimula un buen enraizamiento, floración y cuajado de frutos. Actúa fisiológicamente sobre la nutrición fosfatada con una rápida absorción y asimilación. Aplicar en enraizamiento, floración y fructificación. Tiene poder acidificante.



**KELMIX MAGNESIO 7% + 20 AF + 5 Carbox. + 3 A.A.**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.

Caja x 4 - Envase: 4 lt.

Bidón - Envase: 20 lt.

**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua

**Densidad:** 1.30 - 1.35 gr/cc      pH: 2.8 - 3.8

Corrector foliar a base de Magnesio quelatizado, ideal para prevenir y corregir deficiencias de Mg. También contiene Ac. Fulvicos (20%), Ac. Carboxílicos (5%), Aminoácidos libres (3%) que actúan como bioactivadores.



## Nutrientes Foliare Líquidos



**KELMIX COBRE** 5.6% + 20 AF + 5 Carbox. + 4.4 A.A.  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
 Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc pH: 2.0 - 3.2

Corrector foliar a base de Cobre quelatizado, ideal para prevenir y corregir deficiencias de Cu. También contiene Ac. Fúlvicos (20%), Ac. Carboxílicos (5%), Aminoácidos libres (4.4%) para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. Actúa como inductor fungico bacteriano. Puede usarse en forma foliar y en fertirrigación.



**KELMIX HIERRO** 6.3% + 20 AF + 5 Carbox. + 4.4 A.A.  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
 Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc pH: 2.0 - 3.2

Es un corrector foliar a base de Hierro quelatizado, ideal para prevenir y corregir deficiencias de Fe. También contiene Ac. Fúlvicos (20%), Ac. Carboxílicos (5%), Aminoácidos libres (4.4%) optimizando su asimilación y aprovechamiento por la planta. Es esencial para la formación de la clorofila y la respiración. Puede aplicarse en forma foliar y en fertirrigación.



**KELMIX MANGANESO** 12% + 20 AF + 5 Carbox. + 3 A.A.  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
 Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.40 - 1.50 gr/cc pH: 2.0 - 3.5

Corrector foliar a base de Manganeseo quelatizado, ideal para prevenir y corregir deficiencias de Mn. También contiene Ac. Fúlvicos (20%), Ac. Carboxílicos (5%), Aminoácidos libres (3%) esencial para la formación de pectatos de calcio para una mayor consistencia de la pared celular.



**KELMIX ZINC** 11% + 20 AF + 5 Carbox. + 3 A.A.  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 0.5 lt. Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt/200 lt de agua  
**Densidad:** 1.40 - 1.50 gr/cc pH: 2.0 - 3.0

Corrector foliar a base de Zinc quelatizado, ideal para prevenir y corregir deficiencias de Zn. También contiene Ac. Fúlvicos (20%), Ac. Carboxílicos (5%), Aminoácidos libres (3%) para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. Activa la formación de auxinas naturales, alarga los entrenudos, y mejora la calidad de los frutos. Puede usarse en forma foliar y en fertirrigación.



## Nutrientes Foliare Líquidos



**KELMIX FLUID** + 3 Algas Marinas + 2 A.A.  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 0.25 lt. Caja x 24 - Envase: 0.5 lt.  
 Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 2  
 50 ml/200 lt de agua.  
**Densidad:** 1.19 gr/cc pH: 6.5 - 7.0

Es un corrector foliar a base de microelementos quelatizados, ideales para prevenir y corregir deficiencias múltiples. KELMIX FLUID, también contiene aminoácidos (2%) y algas marinas (3%) para una mejor asimilación y aprovechamiento por la planta. KELMIX FLUID, se aplica foliar y por sistema fertirriego en todo cultivo.



**KLOROFIL ALGAE** Menesio 8.5% + 3 Algas marinas  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 1 lt / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc pH: 2.5 - 3.5

Complejo orgánico a base de Magnesio y algas marinas, *Ascophyllum nodosum*, que actúa en la formación de la clorofila con efecto estimulante y residual. Actúa como bioregulador y potenciador del metabolismo de las plantas.



**MADRURPLANT**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** 1 - 2 lt / ha.  
**Densidad:** 1.30 - 1.35 gr./cc. pH: 5.5 - 6.5

Es un nutriente foliar formulado con contenido óptimo de Potasio, enriquecido con ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos, aminoácidos totales y extracto de algas marinas. MADURPLANT incrementa la producción de almidones y azúcares, que son trasladados a los órganos de reserva.



**MADRURPLANT CAÑA DE AZÚCAR**  
**Empaque:** Bidón - Envase: 20 lt.  
 Cilindro - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 1 - 2 lt / ha.  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr./cc. pH: 5.0 - 6.5

Madurante de uso agrícola, ideal para el estímulo y translocación de la sacarosa de las hojas al tallo de la caña de azúcar. Enriquecido con ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos, aminoácidos totales y extracto algas marinas.





Nutrientes Foliares Líquidos

**MAGTEC**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0,5 - 0,75 lt / 200 lt de agua.

**Densidad:** gr/oc pH:  
Corrector de carencias de Magnesio quelatado por moléculas orgánicas que favorecen su asimilación, tanto por vía foliar como radicular. El Magnesio es un nutriente esencial que forma parte de la estructura de la clorofila y en otros procesos de síntesis y metabolismo de la planta.



**TEC - K**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** (foliar) 1 - 2 lt / 200 lt de agua. (Suelo) 45 - 65 lt / ha

**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/oc pH: 7.0 - 8.0  
Corrector de Potasio, necesario para un buen desarrollo, activa la formación y traslocación de almidones y azúcares de las hojas a los frutos para mejorar su calidad



**VERMIN K20**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 400 a 700 ml/200 L agua

**Densidad:** 1.9620 gr/oc pH: 5.96  
Fertilizante foliar indicado para aquellos cultivos en los que se encuentre bloqueado el potasio. Acelera la maduración de los frutos y aumenta el contenido de azúcares, ya que favorece su síntesis y acumulación en los órganos de reserva. También puede utilizarse para aumentar la consistencia y dureza de los tallos de los cultivos que los requieran.



Nutrientes Foliares Polvo

**BELCO AZ**

**Hidroponía**  
**Empaque:** Caja x 8 - Envase: 2.5 kg.  
**Dosis:** 4.5-6 gr / 100 L agua

**Densidad:** gr./cc. pH:  
Es un nutriente sólido para ser aplicado en todo tipo de cultivos; Hidropónicos o en suelo, para prevenir y corregir carencias múltiples de oligoelementos. Puede ser aplicado a lo largo del ciclo.



**BELCO Mn**

**Empaque:** Caja x 10 - Envase: 2.5 kg.  
**Dosis:** Follar: 0.5 - 2 kg/ha Fertirrigación: 3 - 6 kg/ha

**Densidad:** gr./cc. pH:  
Es un corrector de carencias de Manganeseo, que proporciona este oligoelemento protegido en forma de quelato, especialmente formulado para tratar todos los síntomas de carencia en suelos ácidos o básicos, ya sea en aplicación directa al suelo o pulverización foliar.



**BELCO Zn**

**Empaque:** Caja x 8 - Envase: 2.5 kg.  
**Dosis:** 1 kg / 200 lt de agua

**Densidad:** gr/oc pH:  
Es un corrector de carencias de Zinc, que proporciona este oligoelemento protegido en forma de quelato, especialmente formulado para tratar todos los síntomas de carencia en suelos ácidos o básicos, ya sea en aplicación directa al suelo o pulverización foliar.



**BELCOMIX Co**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 100 - 200 gr / 200 litros de agua.

**Densidad:** gr./cc. pH:  
Es un nutriente foliar sólido a base de micro elementos quelatizados y potenciado con la molécula LKP (Ácidos Policarboxílicos, Aminoácidos, extracto de algas marinas)





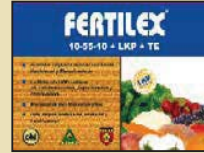
**DKFOL 0-25-50 + LKP**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 Kg. / ha.  
**Densidad:** gr./cc. pH : 7.2 – 7.8

Fertilizante foliar con alto contenido de potasio balanceado con fósforo y enriquecido con la molécula LKP (aminoácidos, algas marinas y ácidos policarboxílicos) Promueve mayor síntesis de clorofila, regula la transpiración y la acumulación de carbohidratos. Incrementa la calidad y rendimiento.



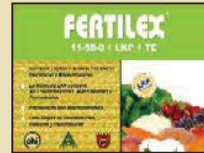
**FÉRTILEX 10 - 55 - 10 + AC. FULVICOS + ALGAS MARINAS**  
**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 kg/200 litros de agua  
**Densidad:** gr./cc. pH :

Abono foliar 100 % soluble al agua, con alto contenido de Fósforo ideal en las etapas de instalación de los cultivos por su efecto inductor en la formación de raíces, también es recomendable en las etapas de inicio de floración y maduración de frutos; esta enriquecido con microelementos, algas marinas y ácidos fúlvicos.



**FÉRTILEX 11- 58 - 0 + 3 AF + 2 MO**  
**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.  
**Dosis :** 1 kg / 200 lt de agua  
**Densidad:** 1.27 gr/cc pH: 5.5

Es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de fósforo y nitrógeno enriquecido con Extractos húmicos y Materia Orgánica, mejorando su asimilación y aprovechamiento por la planta. Permite a la planta formar proteínas de manera rápida y con menor gasto de energía, favoreciendo la fotosíntesis y respiración de la planta. Se recomienda aplicar en etapas de enraizamiento, floración y fructificación.



**FÉRTILEX 13 - 0 - 46 + TE+ AC. FULVICOS + ALGAS MARINAS**  
**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 kg/200 litros de agua.  
**Densidad:** gr./cc. pH : 5.5 - 6.5

Abono foliar con alta concentración de Potasio 100 % soluble al agua, además contiene microelementos, algas marinas y ácidos fúlvicos. Es importante aplicar en las etapas de floración y fructificación.



**FÉRTILEX 20 - 20 - 20 + TE + AC. FULVICOS + ALGAS MARINAS**  
**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 kg/200 litros de agua  
**Densidad:** gr./cc. pH :

Abono foliar en polvo 100 % soluble al agua, con formulación balanceada de NPK enriquecido con microelementos, algas marinas y ácidos fúlvicos importantes para las etapas de crecimiento y desarrollo de los cultivos.



**FÉRTILEX 30 - 10 - 10 + TE + AC. + FULVICOS+ALGAS MARINAS+A.A.**  
**Empaque:** Caja x 20 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 kg/200 litros de agua  
**Densidad:** gr./cc. pH :

Abono foliar rico en Nitrógeno 100 % soluble al agua y es bajo en Biuret, contiene microelementos, algas marinas y ácidos fúlvicos que favorecen su asimilación y aprovechamiento por la planta, se debe aplicar en la etapa vegetativa del cultivo para promover el desarrollo y crecimiento del follaje.



**FRUTIPOTASIO 4 - 0 - 40 + Ac. Sulfónicos**  
**Empaque:** Caja x 24 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 1 - 2 kg. /200 lt de agua  
**Densidad:** gr./cc. pH : 5.5 - 7.0

FRUTIPOTASIO es un fertilizante con Nitrógeno y Potasio cristalizado para uso foliar y al suelo. FRUTIPOTASIO aporta microelementos quelatados con ácidos sulfónicos necesarios para un buen desarrollo, activando la formación y traslocación de almidones y azúcares de las hojas a los frutos.



**KELMIX P.S. + 3 ALGAS MARINAS + 3 AC. FULVICOS**  
**Empaque:** Caja x 48 - Envase: 250 gr.  
**Caja x 10 - Envase: 1 kg.**  
**Dosis:** 0.25 - 0.5 kg. /200 lt de agua  
**Densidad:** gr./cc. pH : 6.0 - 7.0 (en dilución)

Abono foliar completo a base de microelementos quelatados en polvo 100 % solubles y que contiene algas marinas (3 %) y ácidos fúlvicos (3 %) para una mejor y más eficiente asimilación por la planta. Debe aplicarse en las etapas iniciales de desarrollo, principalmente en condiciones de stress.



Insecticidas Biológicos

**BIOLEP-K**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 0.5 kg  
**Dosis:**  
**Densidad:** pH:

Es un insecticida biológico constituido por esporas de la bacteria *Bacillus thuringiensis var kurstaki*, actúa principalmente por ingestión sobre las larvas lepidóptera.



**TECNIOL**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 4 lt. Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** (foliar) 0.5- 1 l. / 200 lt de agua (Suelo) 50- 60 lt/ha  
**Densidad:** 1.25 - 1.30 gr/cc. pH: 6.5- 6.8

Es una mezcla de nutrientes y factores del crecimiento vegetal, contiene extractos vegetales de distintas variedades de *Allium sativum*. Controla diversas especies de insectos chupadores y larvas de masticadores. Tiene efecto repelente, enmascaramiento de feromonas.



**TEC-BOM** Detergente Agrícola - Coadyuvante  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt. Caja x 4 - Envase: 4 lt.  
**Dosis:** Bidón - Envase: 20 lt.  
 0.5 - 1 l / 200 lt. de agua  
**Densidad:** 1.3 gr./cc. pH: 4.5- 0.2

Coadyuvante es un detergente agrícola no iónico, biodegradable, procedente de los ácidos grasos saponificados con una base potásica, "jabón blando", ayuda a limpiar el follaje de los cultivos.



Inicio

Fin

Aceite Vegetal

**AGRO OIL**  
**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Caja x 4 - Envase: 5 lt.  
 Bidón - Envase: 20 lt.  
**Dosis:** 0.5 - 3 L / 200 L de agua  
**Densidad:** gr/cc pH:

Es un coadyuvante agrícola que aumenta la adherencia, dispersión y no tiene efecto sobre la fauna benéfica. Tiene acción protectante contra insectos y ácaros.



Inicio

Fin





**AGRIMARTIN Biológico – Líquido**

**Empaque:** Bidón - Envase: 30 kg.  
**Dosis:** 200 - 500 kg/ha (Tasa de conversión: kg. de guano x 0.02)  
**Densidad:** 1.2 gr/cc **pH: 7**

Enmienda orgánica líquida conteniendo extractos concentrados de estiércol puro de oveja, aporta materia orgánica al suelo, mejora su estructura y activa la flora microbiana. Aumenta la asimilación de los nutrientes y la fertilidad. Su solubilidad permite su aplicación en el agua de riego (tradicional, localizado, etc).



**AGRIPHOS Ca**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 40 kg.  
**Dosis:** 500 - 900 kg/ha.

Fertilizante orgánico con alto contenido de Calcio y Fósforo. su materia orgánica de baja relación C/N procedente del estiércol de oveja, mejora la estructura y textura del suelo, aumenta la fertilidad y favorece la humificación de los materiales orgánicos. Por su contenido de fósforo acompañado por la materia orgánica es de fácil disponibilidad y favorece un buen desarrollo radicular de los cultivos.



**CALCIPHAN**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 50 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda

Calcio-Magnesia con microelementos, en forma granulada de fácil manejo y aplicación. Tiene alta disolución en el suelo y es de acción rápida y prolongada. Calciphán eleva el pH y mejora la estructura del suelo, permite su mejor enraizamiento y favorece el crecimiento vegetal. Estimula el desarrollo de la vida microbiana, libera los elementos fertilizante bloqueados y aumenta la eficacia de los abonos.



**FERTI-FEED NITRO-RETARD 10-12-17s (2MgO)**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 400 - 800 kg/ha.  
**Densidad:** 7.0 gr/cc **pH: 7.0**

Fertilizante especial granulado fabricado mediante la tecnología DURAMON, produciéndose una liberación gradual de Nitrógeno por dos procesos: Carbamidación inhibiendo la ureasa evitando las pérdidas por amoníaco y la Sulfatación que retiene al nitrógeno amoniacal y se polariza reteniéndola en el complejo arcillo-húmico. También se previene la retrogradación del fósforo mediante la formación del compuesto ácido soluble "urea fosfato". Se recomienda con el PITS (Plan Integral de Nutrición Vegetal) y con el KIMELGRAN de 60 90 Kgs./Ha.



**KIMELGRAN**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 60 - 120 kg/ha.  
**Densidad:** 0.77 gr/cc **pH: 4.43**

Es un complejo orgánico de origen vegetal que mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo, es granular y de pH ácido, se aplica en mezcla con fertilizantes sintéticos y que permite disminuirlos hasta un 20% debido a la eficiencia agronómica de los nutrientes. KIMELGRAN aporta Silicio, que contiene acción neutralizante sobre el Aluminio. El Silicio da resistencia a condiciones de estrés de agua y al ataque de plagas (inductor).



**MICROSOIL Ca**

**Empaque:** BOLSA x 20 kg  
**Dosis:** K/ha  
**Densidad:** **pH:**

Es una mezcla química en forma granular compuesto a base de micro- nutrientes, enriquecido con Extracto Húmico para ser aplicados directamente al suelo o mezclado con los fertilizantes nitrogenados, fosfatados o potásicos.



**COMPLEXPHOS** 3 - 27 - 0 + 20 M.O.

**Empaque:** Bidón - Envase: 25 kg. Cilindro - Envase: 240 kg.  
Galonera-Envase 5 kg.  
**Dosis:** 10 - 15 kg/ha. 1 Kg. Complexphos = 1 Kg Ac. Fósfórico  
**Densidad:** 1.40 - 1.45 g/ml pH: 1.0 - 2.0

Fertilizante líquido organomineral, contiene nutrientes y materia orgánica en forma totalmente soluble y asimilable, indicados para todo tipo de cultivos. Esta enriquecido con extractos Húmicos que mejoran las características físicas, químicas y biológicas del suelo y no afecta a los microorganismos.

**KELMIX RIEGO MIX Fe - Zn - Mn - Cu**

**Empaque:** Bidón - Envase 20 Lt, Cilindro - Envase: 200 Lt.  
Dosis 10-12 l./Ha. Campaña

**101 :** Fe( 30 ) - Zn( 20 ) - Mn( 20 ) - Cu( 14 )  
**102 :** Fe( 103 ) - Zn( 1 ) - Mn( 2 ) - Cu( 1 )      **103 :** Fe( 65 ) - Zn( 23 ) - Mn( 6 ) - Cu( 4 )  
**104 :** Fe( 27 ) - Zn( 60 ) - Mn( 4 ) - Cu( 3 )      **105 :** Fe( 78 ) - Zn( 19 ) - Mn( 10 )

Organomineral de Micronutrientes: Fe, Zn, Mn, Cu, complejo con ácido cítrico y ácidos carboxílicos, además de ácidos Fúlvicos, Aminoácidos libres, de empleo en fertirrigación o inyección al suelo, gracias al aporte de materia orgánica (8%) al suelo, mejora su estructura y asimilación de nutrientes.

**FERTILEX RIEGO INICIO**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda  
**Densidad:** g/ml pH: 5.7 - 6.2

Es un fertilizante sólido, orgánico - mineral cuya formulación NPK es 11-25-11 donde el Nitrógeno es Nitrato, Amoniacal y Ureico, además aporta E.H.T y la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas- *Ascophyllum nodosum* - y Ac. Policarboxílicos).

**FERTILEX RIEGO CRECIMIENTO**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda  
**Densidad:** g/ml pH: 5.7 - 6.2

Es un fertilizante sólido, orgánico - mineral cuya formulación NPK es 21-7-11 donde el Nitrógeno es Nitrato, Amoniacal y Ureico, además aporta E.H.T y la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas- *Ascophyllum nodosum* - y Ac. Policarboxílicos).



**FERTILEX RIEGO DESARROLLO**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda  
**Densidad:** g/ml pH: 5.7 - 6.2

Es un fertilizante sólido, orgánico - mineral cuya formulación NPK es 14-7-14 donde el Nitrógeno es Nitrato, Amoniacal y Ureico, además aporta E.H.T y la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas- *Ascophyllum nodosum* - y Ac. Policarboxílicos).

**FERTILEX RIEGO PRODUCCIÓN**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda  
**Densidad:** g/ml pH: 5.7 - 6.2

Es un fertilizante sólido, orgánico - mineral cuya formulación NPK es 10-4-30 donde el Nitrógeno es Nitrato, Amoniacal y Ureico, además aporta E.H.T y la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas- *Ascophyllum nodosum* - y Ac. Policarboxílicos).

**FERTILEX RIEGO MULTIPROPÓSITO**

**Empaque:** Bolsa - Envase: 25 kg.  
**Dosis:** 500 - 1000 kg / Enmienda  
**Densidad:** g/ml pH: 5.7 - 6.2

Es un fertilizante sólido, orgánico - mineral cuya formulación NPK es 14-14-14 donde el Nitrógeno es Nitrato, Amoniacal y Ureico, además aporta E.H.T y la molécula LKP (Aminoácidos, Algas Marinas- *Ascophyllum nodosum* - y Ac. Policarboxílicos).

**TECFER 6 EDDHA**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 Kg.  
Caja x 1 - Envase 10 Kg. (5 bolsas x 2kg)  
**Dosis:** 2 - 6 g. / metro cuadrado, 15 - 100 g. / árbol.  
**Densidad:** 1.27 gr/cc pH: 5.5 - 6

TECFER es un complejo orgánico a base de hierro quelatado con E.D.D.H.A. y sirve como corrector para deficiencias de Hierro (Fe). El Hierro (Fe) esta estructuralmente involucrado en las sulfo ferro proteínas que constituyen los dos componentes del complejo enzimático responsable de la fijación del nitrógeno atmosférico.





Nutrientes para Ferirriego

**TECMIX-S**

**Empaque:** CAJA X10 - Envase: 1 kg.  
**Dosis:** 0.25 - 0.5 kg / ha  
**Densidad:** 1.0 - 1.10 g/ml      **pH:** 4.0 - 5.0

Es un complejo de micronutrientes presentados en forma soluble desarrollado para su utilización como fuente de Hierro (Fe), Manganeseo (Mn), Zinc (Zn) y Cobre Quelatados, Boro (B) y Molibdeno (Mo), para ser aplicados en prevención y corrección de las carencias en cultivos hidropónicos



Productos para Compostaje

**AGAR COMPOST**

**Empaque:** Caja x 4 - Envase: 2.5 kg.  
**Dosis:** 2.5 kg / 4 ton. de guano.  
**Densidad:** 1.20 gr./cc.      **pH:** 5.5 - 6.5

Producto orgánico que contiene Nutrientes, Vitaminas, Ácidos Orgánicos (Fúlvicos, Húmicos y Carboxílicos), Péptidos, Aminoácidos y Carbohidratos. En mezcla con DIGESTER (1 L. / 4 ton. de guano) acelera la multiplicación de los microorganismos en la materia orgánica para lograr un compost de mejor calidad, sin olor indeseable y sin moscas.



**ACTHION**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 1 - 2 L/ha

**Densidad:** 1.20 gr./cc.      **pH:** 5.5 - 6.5

Es un producto orgánico que POTENCIALIZA la multiplicación de los organismos vivos existentes en los residuos vegetales, principalmente las bacterias que se encargan de la biodegradación de las ligninas y celulosas. Ayuda a obtener una descomposición rápida de los residuos vegetales dejados en el campo luego de la cosecha en cultivos diversos: arroz, maíz, caña de azúcar, frijol, etc. Debe ser usado en combinación con BIOSOLNEW 5 kg. / ha.



**DIGESTER**

**Empaque:** Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
**Dosis:** 1 L/ha

**Densidad:** 1.20 gr./cc.      **pH:** 5.5 - 6.5

Es un producto que acelera la descomposición de residuos vegetales. Contiene (a base p/v) Nitrógeno (12.0%), Fósforo (0.84%), Potasio (0.36%), Azufre (2.16%), Boro (0.012%), Cobalto (0.048%), Cobre (0.072%), Hierro (0.078%), Magnesio (0.024%), Manganeseo (0.26%), Molibdeno (0.024%), Zinc (1.38%) y Promotores en desarrollo, ácidos orgánicos, proteínas y proteínas hidrolizables: aminoácidos, peptidos, vitaminas y enzimas (34.8%).





**CYTORED**

Empaque: Caja x 12 - Envase: 1 lt.  
 Dosis: 1 L/ha  
 Densidad: 1.20 gr./cc. pH : 6.5 - 7.5

Es un nutriente concentrado para acelerar el desarrollo del color en frutas y hortalizas. Contiene ingredientes biológicos activos, complejos de nutrientes y agentes humectantes; Potasio (6.0%), Magnesio (0.6%), Boro (1.2%), Cloro (4.4%), materia orgánica (32%) aminoácidos, ac.policarboxílicos, carbohidratos, vitaminas y nucleotidos.

**SEED+ Polvo**

Empaque: Caja x 6 - Envase: 0.5 kg. Caja x 12 - Envase: 0.25 kg.  
 Caja x 60 - Envase: 0.17 kg.  
 Dosis: 10 gr. / kg. de semilla o maíz; 250 gr./ ton. semilla de papa.  
 Densidad: 1.32 - 1.36 gr./cc. pH : 2.0 - 3.0

Es un activador de la germinación gracias a su contenido de nutrientes que promueven el desarrollo de raíces y tallos fuertes. Al mismo tiempo incrementan la población de microorganismos benéficos en el suelo, los mismos que aceleran la descomposición de la M.O. Se recomienda aplicar mezclado con BIOSOLNEW para mejor aprovechamiento del guano. Contiene una fracción orgánica a base de aminoácidos, ac. carboxílicos.



Inicio

▲ ▼

▲ ▼

▲ ▼



Plan Integral de Cultivos




Seleccione con el Mouse dando click en la foto

**Plan Integral de Cultivos**









Papa Sierra    Papa Amarilla    Páprika    Palto    Pepino    Pino    Piña









Quinoa    Sacha Inchi    Soya    Tomate    Uva    Yuca    Zanahoria



Zapallo






*Seleccione con el Mouse dando click en la foto*