

# CATÁLOGO PRODUCTOS

**TEMPORADA 2025-2026** 

BIOREGULADORES NUTRICIÓN COADYUVANTES

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO** 

KeyPlex<sup>\*</sup>

# **MEGAFRUT**

**MEGAFRUT**®, concentrado en polvo, totalmente soluble para el crecimiento del fruto. Promueve la síntesis de proteínas y enzimas que activan el crecimiento y división celular, movilizando los nutrientes de las hojas, tallo y raíz hacia el fruto en desarrollo

|      | COMPOSICION           | % EN VULUMEN |
|------|-----------------------|--------------|
|      | Fósforo soluble, P2o5 | 25.00        |
| 【狐 ) | Potasio soluble, K2o  | 40.00        |
|      | Boro soluble, B       | 0.22         |
|      | Molibdeno soluble, Mo | 0.42         |
|      | Manganeso soluble, Mn | 0.10         |
|      | Zinc soluble, Zn      | 0.10         |
|      | Azufre soluble. S     | 9.00         |



Citocininas

- MEGAFRUT® promueve la síntesis de proteínas y enzimas que activan el crecimiento y división celular, movilizando los nutrientes de las hojas, tallo y raíz hacia el fruto, actuando como iniciador del proceso de engorde y maduración del fruto sin originar la degradación de los tejidos.
- Fertilizante elevado en potasio.
- Ofrece rápida asimilación en la planta.
- Enriquecido con citocininas.
- Puede utilizarse de manera foliar, fertirrigación e hidroponia.



Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854

200 ppm

### HORMONE ULTRA

**HORMONE ULTRA**® como regulador de crecimiento vegetal es una poderosa herramienta enfocada a proveer todos los componentes que afectan diversos aspectos importantes en los cultivos que se transmiten en: mejor consistencia y calibre de frutos, aumento de ramas laterales, mejoramiento en la calidad de las flores, retardante de envejecimiento, siempre aplicado en los tiempos y formas que la planta requiere durante su proceso productivo.

| COMPOSICIÓN | % EN VOLUMEN |
|-------------|--------------|
|-------------|--------------|



| Citocininas, 3000 ppm         | 0.36  |
|-------------------------------|-------|
| Giberelinas, 40 ppm           | 0.005 |
| Auxinas, 38 ppm               | 0.004 |
| Tiamina, B1, 2000 ppm         | 0.24  |
| Ácido indolacético, 300 ppm   | 0.04  |
| Extractos vegetales           | 84.00 |
| Diluyentes y acondicionadores | 15.36 |



- HORMONE ULTRA® aumenta ramas laterales
- Incrementa la resistencia de la planta al estres biótico o abiótico
- Induce y estimula el crecimiento vegetativo, formando tejidos nuevos
- Mejora procesos fisiológicos que favorecen la recuperación antes situaciones adversas
- Incrementa los calibres del fruto
- Auxiliar en el prendimiento y desarrollo inicial del fruto
- Su principal efecto es incrementar, mantener y uniformizar por un mayor tiempo el tamaño de los frutos



# **AMINOMAX**

**AMINOMAX**®, es un producto de aplicación edáfica y foliar a base de aminoácidos, ideal para recuperar plantas afectadas por condiciones climáticas adversas y/o que fueron atacadas por plagas y enfermedades. para tener una mejor eficiencia biológica, el material está sinergizado con agentes quelantes naturales u orgánicos (ácidos fúlvicos) los cuales favorecen una rápida entrada en los tejidos vegetales logrando así una mejor expresión del material.

| COMPOSICION           | % EN PESO |
|-----------------------|-----------|
| Nitrógeno, N          | 8.00      |
| Fósforo disponible, P | 4.00      |
| Potasio asimilable, K | 15.00     |
| Calcio, Ca            | 0.10      |
| Azufre, S             | 0.10      |
| Cobre, Cu             | 0.10      |
| Manganeso, Mn         | 0.10      |
| Ácido Fúlvico         | 1500 PPM  |
| Aminoácidos           | 27.00     |
| Giberelinas           | 0.0045    |
| Citocininas           | 0.20      |
|                       |           |



- AMINOMAX® es un producto a base de aminoácidos de fuente vegetal animal que aporta 15 L-aminoácidos libres procedentes de hidrólisis enzimática, los cuales son fundamentales para la formación de proteínas, enzimas y numerosos compuestos que son base de partida para comenzar la síntesis de otras sustancias.
- Las principales funciones fisiológicas de AMINOMAX®
- Desarollo radicular: Metionina y Arginina
- Resistencia a situaciones adversas: Prolina, Valina, Serina, Lisina y Cisteína
- Precursores de aromas: Valina, Leucina, Isoleucina y Alanina
- Precursores de sabor: Alanina, Glicina, Prolina y Arginina
- Precursores del color: Fenilalanina

Diluyentes y acondicionadores

- Aumento de la tasa de germinación de polen: Prolina
- Potencialización de la fotosíntesis y clorofila: Alanina, Glicina, Lisina y Prolina
- Capacidad antioxidante: Histidina, Cisteína, Lisina, Metionina y Trionina
- Apertura estomática: Alanina, Lisina, Prolina y Metionina



ventas@gcontinental.mx

Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854



65.47

## MICROMAX GS

**MICROMAX GS®**, es un producto premium diseñado y formulado para proporcionar un balance adecuado de micronutrientes en forma de quelatos recomendados en una proporción ideal para las distintas etapas de crecimiento vegetal. Contiene ácidos fúlvicos y aminoácidos que contribuyen a una excelente asimilación, adicionalmente ácido glutámico y algas marinas.

|     | COMPOSICION                         | % EN PESO |
|-----|-------------------------------------|-----------|
|     | Magnesio, Mg                        | 3.60      |
| I   | Zinc, Zn                            | 2.00      |
| 6.H | Hierro, Fe                          | 0.50      |
|     | Boro, B                             | 0.20      |
|     | Molibdeno, Mo                       | 0.10      |
|     | Manganeso, Mn                       | 0.10      |
|     | Ácido fúlvico                       | 15.00     |
|     | Aminoácidos                         | 0.64      |
|     | Ácido glutámico                     | 3.00      |
|     | Algas marinas (Ascophyllum nodosum) | 2.00      |
|     |                                     |           |



- **MICROMAX GS®** por su fórmula premium es un promotor para el óptimo crecimiento de las plantas.
- Al ser microelementos quelatados proporcionan nutrientes a la planta con mayor disponibilidad lo que se traduce en un mejor desarrollo del cultivo.
- Fortalece el sistema inmune de la planta
- Promueve la correcta fructificación y desarrollo de follaje.
- Promueve una óptima asimilación de los elementos mayores en la planta.
- Promueve el metabolismo en etapas de baja radiación solar (nublados) favoreciendo el color verde de las hojas.
- MICROMAX GS® contiene microelementos de fácil asimilación.
- Contiene ácido glutámico como precursor de aminoácidos.
- Incrementa la productividad de la planta



# **MAXIMUS**

**MAXIMUS**®, es un enraizador completo que no solo estimula el desarrollo radicular, sino que también mejora la salud general de la planta, haciéndola más resistente a las condiciones de estrés y asegurando un crecimiento más rápido, eficiente y sostenible.

|      | COMPOSICION  | % EN PESO |
|------|--|-----------|
|      | -<br>Nitrógeno   | 8.53      |
| 』類 \ | Fósforo  | 21.74     |
| €9U  | Potasio  | 2.52      |
|      | Zinc EDTA  | 2.16      |
|      | Magnesio EDTA  | 2.16      |
|      | Manganeso EDTA   | 1.26      |
|      | Ácidos húmicos   | 8.98      |
|      | Ácido fúlvico  | 1.80      |
|      | Ácido glutámico  | 1.80      |
|      | Fitohormonas: Indolbutirico,Indolacético<br>Ana-amidas | 1300ppm   |



- Estimula la formación y crecimiento acelerado de raíces nuevas y fuertes, maximizando la capacidad de la planta para explorar el suelo.
- Favorece la ramificación de raíces laterales, lo que incrementa la densidad radicular y mejora la absorción de nutrientes y agua.
- Ayuda a las plantas a adaptarse mejor después del trasplante, minimizando el impacto del estrés y promoviendo un crecimiento estable.
- Los quelatos y ácidos orgánicos facilitan la disponibilidad y absorción eficiente de micronutrientes clave para un desarrollo saludable.
- Gracias al ácido giberélico, favorece la elongación de las células radiculares, permitiendo un crecimiento más rápido y vigoroso.
- La tiamina (vitamina B1) y el ácido glutámico estimulan el metabolismo de las células, lo que mejora la actividad y crecimiento de las raíces.
- Mejora la capacidad de las plantas para resistir condiciones de estrés como sequía, suelos compactos o condiciones desfavorables.
- Al equilibrar los macronutrientes (NPK) y micronutrientes quelatados, asegura que la planta aproveche al máximo cada recurso disponible.
- Los ácidos húmicos y fúlvicos mejoran la retención de agua y la estructura del suelo, facilitando una mejor penetración y expansión de las raíces.
- Proporciona una combinación balanceada de nutrientes y hormonas para estimular tanto el enraizamiento como el crecimiento temprano de las plantas.



### Flo-REX

**Flo-REX®**, es un fertilizante líquido concentrado de alta calidad, diseñado específicamente para promover la floración abundante y mejorar el cuajado y desarrollo de frutos en una amplia variedad de cultivos. Su formulación equilibrada combina macro y micronutrientes esenciales, bioestimulantes, hormonas vegetales y quelantes que aseguran una máxima disponibilidad y absorción de nutrientes por las plantas.

|   | COMPOSICION  | % EN PESO |
|---|--|-----------|
|   | Nitrógeno (N)  | 1.0       |
|   | Fósforo (PO)   | 8.0       |
| • | Potasio (K 0)  | 10.0      |
|   | Calcio EDTA (Ca)   | 0.50      |
|   | Magnesio EDTA (Mg)   | 0.08      |
|   | Hierro EDTA (Fe)   | 0.02      |
|   | Zinc EDTA (Zn)   | 0.01      |
|   | Cobre EDTA (Cu)  | 0.05      |
|   | Boro EDTA (B)  | 0.02      |
|   | Molibdeno EDTA (Mo)  | 0.005     |
|   | Ácidos Húmicos y Fúlvicos  | 20.0      |
|   | Aminoácidos Libres   | 5.0       |
|   | Hormonas Vegetales (Giberelinas, Citocininas y Auxinas)<br>pH ajustado | 0.06      |
|   | Otros Aditivos, agentes humectantes y estabilizantes                   | 6.0 - 6.5 |



- Promoción de Floración Abundante: Gracias a su alto contenido de fósforo y la acción de hormonas vegetales (giberelinas y citocininas), Flo-REX® estimula una floración más intensa y uniforme en una amplia variedad de cultivos.
- Mejora del Cuajado de Frutos: El potasio, junto con las auxinas, favorece el cuajado de los frutos, mejorando la tasa de fructificación y reduciendo la caída prematura.
- Incremento en el Tamaño y Calidad de los Frutos: La adecuada proporción de potasio y calcio en la formulación contribuye a un mejor llenado de los frutos, incrementando su tamaño, peso y calidad.
- Mejora de la Absorción de Nutrientes: Los ácidos húmicos y fúlvicos mejoran la absorción de nutrientes, optimizando la eficiencia de los fertilizantes y la salud general de las plantas.
- Mayor Resistencia al Estrés Abiótico: Los bioestimulantes en Flo-REX® ayudan a las plantas a tolerar mejor condiciones adversas como la sequía, salinidad y temperaturas extremas.
- **Prevención de Deficiencias Nutricionales: Flo-REX®** contiene un balance completo de micronutrientes (Fe, Zn, Cu, B, Mo) quelatados, que previenen y corrigen deficiencias nutricionales esenciales, como la clorosis y el retraso en el crecimiento.
- Compatible con Fertirrigación y Aplicaciones Foliares: Flo-REX® es altamente soluble y está diseñado para ser utilizado tanto en aplicaciones foliares como en sistemas de fertirrigación, lo que lo hace versátil y fácil de aplicar.
- Absorción Rápida y Eficaz: Su formulación líquida y su pH optimizado (6.0 6.5) aseguran una rápida absorción de los nutrientes a través de las hojas y raíces, lo que resulta en una respuesta inmediata de las plantas.
- **Incremento de la Producción:** El equilibrio de nutrientes esenciales en **Flo-REX®** incrementa la producción total del cultivo, mejorando tanto el rendimiento como la calidad de la cosecha.
- **Mejora de la Salud y el Crecimiento Radicular.** El fósforo, junto con las auxinas y el calcio, promueve un crecimiento más vigoroso del sistema radicular, lo que resulta en plantas más saludables y mejor ancladas.

Conócenos **gcontinental.mx** 

ventas@gcontinental.mx

Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854

# NO DE LA LONGIA DELLA LONGIA DELLA LONGIA DE LA LONGIA DELLA LONGIA DE

# **SUPER MACROS**

**SUPER MACROS**® con acción extraordinariamente rápida debido al efecto sinergístico (de conjunto) de los elementos agrupados. Es un producto libre de cloruros y sodio, ideal para incluirlo como parte de los programas de nutrición vegetal, sobre todo durante las etapas de desarrollo de los cultivos, hasta la floración. Su fórmula, promueve un vigoroso desarrollo de raíces, tallos y hojas, creando las reservas que las plantas necesitarán en la etapa de floración y cuajado de los frutos.

|       | COMPOSICION              | % EN PESU |
|-------|--------------------------|-----------|
|       | Nitrógeno total, N       | 20.00     |
|       | Fósforo disponible, P2o5 | 30.00     |
| ( 60H | Potasio disponible , K20 | 10.00     |
|       | Hierro (Fe) quelatado    | 0.50      |
|       | Zinc (Zn) quelatado      | 0.50      |
|       | Cobre (Cu) quelatado     | 0.10      |
|       | Acondicionadores         | 38.90     |
|       |                          |           |

COMPOSICIÓN



- SUPER MACROS® corrige las deficiencias de nitrógeno y fósforo en el momento oportuno.
- Aumenta la producción de frutos.
- Acelera la maduración de las cosechas.
- Promueve el desarrollo radicular.
- Los microelementos quelatados de **SUPER MACROS**® forman un sistema efectivo para que los nutrientes lleguen directo al follaje, donde la planta los utiliza en sus procesos de fotosíntesis y los trasloca a las diferentes partes.
- Proporciona el balance nutricional requerido en la etapa de floración y fructificación del cultivo.



# FÍGARO\_35

**FÍGARO\_35®**, es un fertilizante liquido foliar 100% soluble, con alta concentración de potasio en forma de acetato. Favorece el calibre y color de los frutos, respondiendo a la alta demanda de potasio en el último tercio de crecimiento de los frutos y hortalizas sin afectar negativamente la post-cosecha.

**FÍGARO\_35**® es la solución para resolver las necesidades de absorción de nutrientes durante los períodos de mayor demanda en tiempo récord.

| ,           |  |
|-------------|--|
| COMPOSICION |  |
|             |  |
|             |  |
|             |  |



Potasio, (K2O) Ácidos organicos 35.00

5.00

% EN VOLUMEN



- **FÍGARO\_35**® por su fómula, actúa con una absorción foliar superior y traslocación de nutrientes.
- Excelente seguridad de cultivo, libre de cloro.
- Fuente superior de potasio (K) de origen orgánico en forma de acetato, que incrementa de 3 a 5 veces la velocidad de absorción.
- Se puede utilizar en todos los cultivos de campo para mejorar el crecimiento y la calidad del fruto.
- Corrige deficiencias nutricionales.
- Ayuda a las plantas a recuperarse de condiciones estresantes.
- Proporciona un incremento en los grados brix, brindándole un mejor sabor a la fruta.
- **FÍGARO\_35**® contribuye a un mayor crecimiento uniforme del fruto, traduciéndose en mayor tonelaje de cosecha.
- Por su formulación basada en acetato de fuente orgánica no tiende a alcalinizar el suelo tratado.



# NOID MALON

# CuFIX\_80

**CuFIX 80**®, es un cobre en forma de gluconato con efecto nutritivo de acción bactericida y fungicida.

Se aplica en forma preventiva en cultivos para evitar los problemas fisiológicos asociados a la carencia de cobre o de manera curativa para corregir una deficiencia evidente y sintomática, por su modo de acción **CuFIX 80**®, funciona perfectamente como un bactericida con acción fungicida.

| COMPOSICIÓN | % EN PESO |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|



рН

Gluconato de cobre no menos de 145 gr/L de Cu metálico (densidad 1.4)

5.0 - 6.0

80.00



- CuFIX 80® por su formulación funciona como un excelente fungicida y bactericida preventivo y curativo contra bacterias fitopatógenas. No causa fitotoxicidad.
- Su formulación permite una excelente eficiencia con bajas dosis, lo que implica una reducción en residuos y hace posible su aplicación tanto foliar como radicular en todo tipo de cultivos.
- Preserva a la planta de anomalías derivadas de adversidades abióticas ya que se favorece la síntesis de fitoalexinas.
- Mejora el sistema inmunológico de la planta y no detiene el desarrollo vegetativo de los cultivos.
- Excelente para el control de la mancha angular bacteriana (xanthomonas fragariae) en fresa, tomate, etc. También para la antracnosis en cultivo de mango.
- El cobre es un micronutriente esencial en la planta y junto al gluconato forma un complejo de fácil absorción.
- **CuFIX 80**® por su asimilación y traslocación actúa de forma sistémica ya que mueve el elemento a todos los órganos de la planta.



# CuFIX\_30

**CuFIX 30**®, es un producto formulado a base de gluconato de cobre con acción bactericida y fungicida preventiva y curativa. Su alta concentración de cobre lo convierte en un excelente corrector de deficiencias nutricionales de cobre en cultivos, además de ofrecer protección contra una amplia gama de enfermedades causadas por hongos y bacterias.

| ,           |           |
|-------------|-----------|
| COMPOSICION | % EN PESO |



Gluconato de cobre 30.00

pH 5.0



- Fungicida y Bactericida: CuFIX 30® actúa previniendo y controlando infecciones fúngicas y bacterianas en cultivos agrícolas. Su acción sistémica permite la absorción y distribución del cobre a través de la planta, brindando protección tanto interna como externa.
- Corrección de Deficiencias de Cobre: El gluconato de cobre en CuFIX 30® es altamente soluble y fácilmente absorbido por las plantas, lo que lo convierte en un corrector eficaz de deficiencias de cobre, un micronutriente esencial para el desarrollo de la planta.
- Compatibilidad: CuFIX 30® es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios, facilitando su integración en programas de manejo integrado de cultivos.



### **VITAMAX**

VITAMAX®, es un producto premium diseñado y formulado para proporcionar un balance adecuado de micronutrientes en forma de quelatos recomendados en una proporción ideal para las distintas etapas de crecimiento vegetal. Contiene ácidos fúlvicos y aminoácidos que contribuyen a una excelente asimilación.

|                     | COMPOSICIÓN | % EN PESO |
|---------------------|-------------|-----------|
| Nitrógeno, N        |             | 4.0       |
| Fósforo, P205       |             | 1.0       |
| Potasio, K          |             | 6.0       |
| Aminoácidos         |             | 7.0       |
| Boro, B             |             | 450 ppm   |
| Hierro, Fe          |             | 1200 ppm  |
| Manganeso, Mn       |             | 900 ppm   |
| Zinc, Zn            |             | 1200 ppm  |
| Cobre, Cu           |             | 180 ppm   |
| Molibdeno, Mo       |             | 15 ppm    |
| Azufre              |             | 720 ppm   |
| Algas marinas       |             | 4000 ppm  |
| Ácidos fúlvicos     |             | 6000 ppm  |
| Ácidos carboxílicos |             | 4000 ppm  |
| Ácido glutámico     |             | 4000 ppm  |



- VITAMAX® por su fórmula premium es un promotor para el óptimo crecimiento
- Al ser microelementos quelatados proporcionan nutrientes a la planta con mayor disponibilidad lo que se traduce en un mejor desarrollo del cultivo.
- Promueve la correcta fructificación y desarrollo de follaje.
- Promueve una óptima asimilación de los elementos mayores en la planta.
- Promueve el metabolismo en etapas de baja radiación solar (nublados) favoreciendo el color verde de las hojas.
- · VITAMAX® contiene microelementos de fácil asimilación.



Conócenos

# NO DIN LINE

### **CALCIMAX**

**CALCIMAX**® es un fertilizante agrícola avanzado que ofrece una solución única de acetato de calcio al 8% enriquecido con ácidos organicos de alta calidad. Esta fórmula exclusiva proporciona una fuente equilibrada y altamente asimilable de calcio, esencial para el desarrollo saludable de los cultivos, junto con los beneficios adicionales de los ácidos orgánicos para mejorar la eficiencia nutricional de las plantas.

|  | COMPOSICIO           | ÓN % EN PESO |
|--|----------------------|--------------|
|  | Calcio (Ca(CH3COO)2) | 8.00         |
|  | Ácidos orgánicos     | 2.00         |



- Fortalecimiento estructural: contribuye al desarrollo de células fuertes, mejorando la resistencia de las plantas y reduciendo el riesgo de daños causados por condiciones climáticas adversas.
- Estimula el desarrollo radicular: contiene ácidos fúlvicos que mejoran el crecimiento de las raíces, aumentando la capacidad de absorción de agua y nutrientes, esenciales para un crecimiento vigoroso.
- Aumento de la resistencia a enfermedades: el calcio fortalece las defensas naturales de las plantas, mientras que los ácidos fúlvicos mejoran la actividad microbiológica, reduciendo el riesgo de enfermedades.
- **Mejora la eficiencia nutricional:** los ácidos fúlvicos favorecen la formación de complejos quelatos, mejorando la disponibilidad de nutrientes y aumentando la eficiencia en la absorción de los mismos.
- Compatible con otros fertilizantes: puede integrarse fácilmente en programas de fertilización existentes, ofreciendo flexibilidad en la gestión de la nutrición de cultivos.



# **ADEFIX**

**ADEFIX®**, es un acondicionador de pH, acidificante, penetrante, dispersante y surfactante no-iónico, que facilita la homogeneización de las sustancias con que se mezcla, lo que le permite ser más eficiente, obteniendo así un máximo aprovechamiento en el uso de cualquier agroquímico y en especial en aguas duras y/o alcalinas. reduce la conductividad eléctrica del agua. por su acción acidificante, permite una mayor solubilidad, ya que bloquea las sales que interfieren en la dilución de productos agrícolas.

### COMPOSICIÓN

### % EN PESO



Fósforo, P Acidos inorgánicos Emulsionantes y estabilizantes 12.00 30.00 12.00



- **ADEFIX**® es un producto no-iónico, por lo que no altera las propiedades físicoquímicas de los ingredientes, favoreciendo su asimilación.
- Facilita la absorción de las plantas.
- · Incrementa la adhesión, solubilidad y movilidad de los ingredientes activos.
- Mejor distribución en el follaje, por consiguiente una mejor y más prolongada acción; indispensable durante la temporada de lluvias y auxiliar en cualquier época del año.
- Excelente para las aplicaciones vía foliar.
- No mancha los cultivos.
- Importante en cultivos florícolas, dada su composición no mancha los pétalos, donde estos son el factor importante a cuidar.
- Reduce la conductividad eléctrica del agua por su acción acidificante, neutralizando el pH, lo cual permite una mayor solubilidad, ya que bloquea las sales que interfieren en la dilución de productos agrícolas.
- Por su alta calidad, ADEFIX® no causa aborto de flor.
- Por su alta cantidad de fósforo presente es un excelente promotor de la floración.





Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854

Conócenos gcontinental.mx

# **OXITRON**

**OXITRON®**, por su fómula única basada en hidruro de oxígeno es un producto coadyuvante utilizado para controlar y prevenir enfermedades causadas por hongos y bacterias en los cultivos. Además de actuar como un acondicionador de suelos en condiciones de alta resequedad y dureza, así como en suelos inhundados ya que permite la filtración del agua al subsuelo.

### COMPOSICIÓN

% EN PESO



Hidruro de oxígeno

30.00



**OXITRON**® es un producto que coadyuva en el control de patógenos que atacan a las plantas (hongos y bacterias), su acción se manifiesta en dos sentidos: degrada la pared celular de los agentes biológicos anaeróbicos causantes de enfermedades e incrementa la concentración de oxígeno en los suelos lo cual favorece a los microorganismos benéficos que son de respiración aeróbica (viven en presencia de oxigeno); con esto podremos tener un equilibrio idóneo para que el cultivo pueda desarrollarse.



ventas@gcontinental.mx

Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854



## **ULTRAHUMIC**

**ULTRAHUMIC**® es un producto constituido con carbono hidrosoluble que actúa como bio -estimulante y potencializador agrícola, rico en ácidos orgánicos (húmico y fúlvico) en una concentración del 14%. Los humatos potásicos utilizados en **ULTRAHUMIC**®, son obtenidos de las minas de "leonardita" localizadas en eeuu y coahuila, méxico; minas formadas hace 300 millones de años en la era carbonífera. Luego de su extracción y mediante procesos de alta tecnología se obtiene un producto altamente rico en carbón y oxígeno, soluble en agua.

### COMPOSICIÓN % EN PESO



| Ácidos húmicos<br>Sólidos (complejo de ácidos orgánicos, máximo garantizado)<br>Potasio, K2O soluble<br>Carbón soluble<br>Fósforo, P<br>Nitrógeno, N<br>Azufre, S<br>Hierro, Fe<br>Manganeso, Mn<br>Zinc Z | 14.00<br>12.00<br>2.00<br>4.41<br>3.00<br>8.00<br>1.00<br>1000 ppm<br>500 ppm |
|--|---|
| Zinc, Z  | 500 ppm   |
| Auxinas (como agente enraizador)   | 200 ppm   |



- **ULTRAHUMIC**® Mejora la producción de cosecha.
- Activa los nutrientes existentes en el suelo.
- Mejora la germinación de semillas.
- Estimula el desarrollo de microorganismos benéficos.
- Estimula el desarrollo radicular incrementando la masa del mismo.
- Aumenta la capacidad de la planta de absorber agua.
- Promueve la traslocación de los minerales en formas asimilables por las plantas.
- Estimula la producción de fitohormonas.
- Mejora la estructura del suelo y reduce las pérdidas de nutrientes.
- Promueve la formación del fruto y su desarrollo.
- Aplicado al suelo incrementa la fertilidad.
- Mejora las semillas al mezclarlo así como su desarrollo.
- Acondicionador para la inoculación de microorganismos benéficos.



Conócenos

# SALI-K

**SALI-K®**, jabón potásico formulado con tensoactivos aniónicos y no iónicos, reforzado con extracto de neem (azadiractina). Insecticida y acaricida con propiedades detergentes, especialmente diseñado para aplicaciones agrícolas.

### COMPOSICIÓN

### % EN PESO



Potasio Azadiractina Agentes emulsificantes Saponinas 5.00 1.00 10.00

17.00



- **SALI-K**® combina el poder del jabón potásico con surfactantes aniónicos y no iónicos, lo que permite que el producto rompa las barreras lipídicas de insectos de cuerpo blando, como ácaros, mosca blanca y otros insectos chupadores, provocando deshidratación y asfixia. La Azadiractina es un potente insecticida natural extraído del neem, que inhibe el crecimiento y desarrollo de insectos, interfiriendo con su ciclo reproductivo y alimenticio.
- El Potasio genera un entorno alcalino que potencia el poder insecticida del jabón, mientras que los surfactantes ayudan a dispersar la solución en las superficies tratadas, mejorando su cobertura y adherencia.





Pedidos: 312 210 1516 Oficina: 312 161 2854

