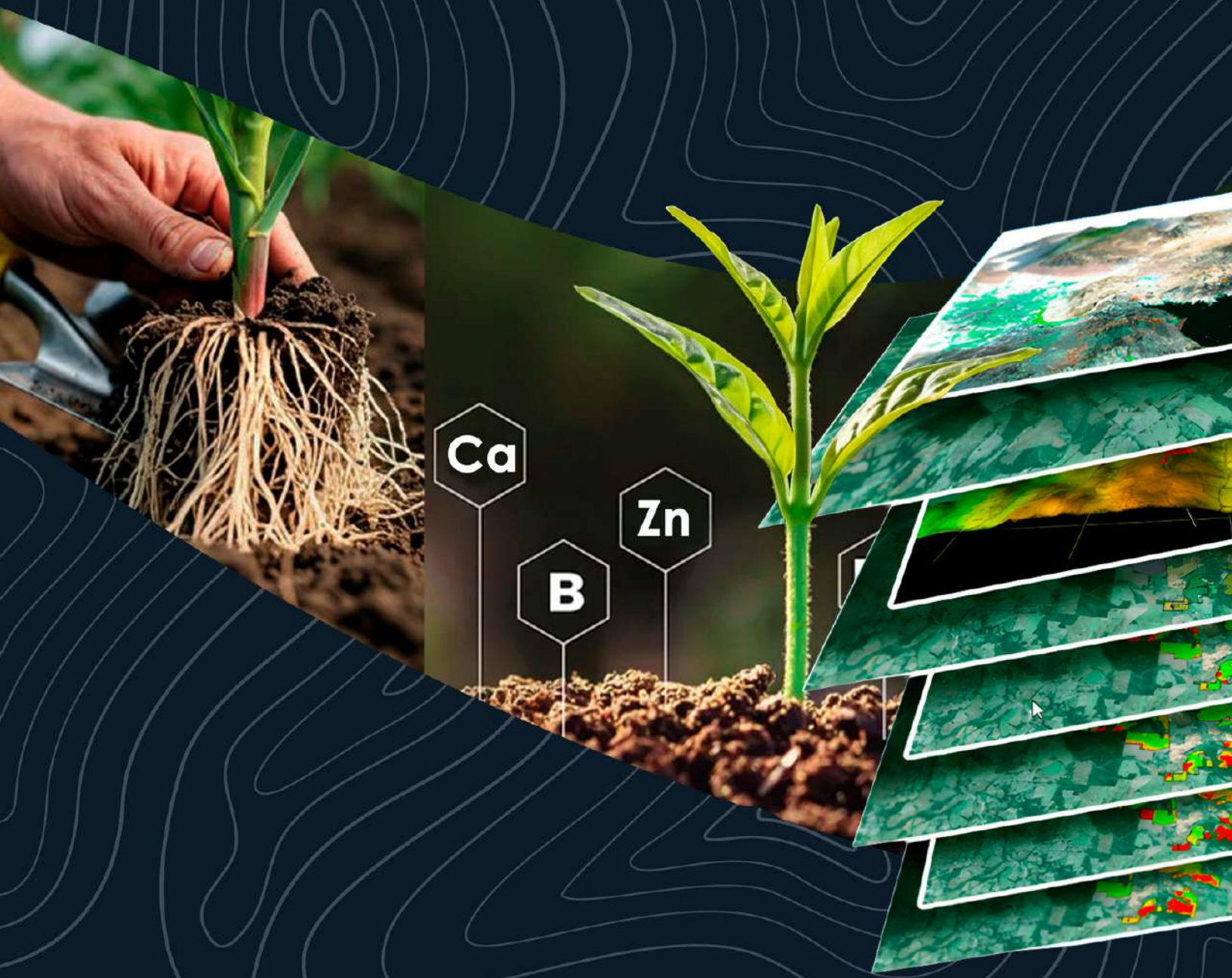


# SIAGRO®

---

COSECHANDO ÉXITOS



# ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa destacada en el ámbito agropecuario, comprometida con soluciones efectivas para la salud, nutrición y sanidad de cultivos.

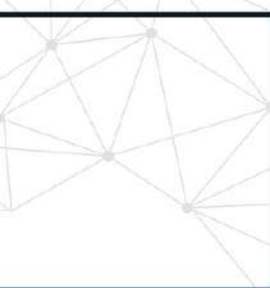
Nos enorgullece ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad que promueven la salud del suelo, aumentan la productividad de los cultivos y fomentan la sostenibilidad agrícola. Desde fertilizantes y plaguicidas orgánicos, hasta tecnologías avanzadas de análisis de suelo y monitoreo, nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes las herramientas necesarias para alcanzar cosechas abundantes y rentables.

## MISIÓN

En Siagro, nos dedicamos a proporcionar soluciones integrales tecnológicas avanzadas en nutrición vegetal y fitosanitarios amigables con el medio ambiente, apoyando a los agricultores en cada etapa de su desarrollo para maximizar la productividad y la calidad de sus cosechas. Nos comprometemos a ser tus aliados, ofreciendo productos de alta calidad y asesoramiento técnico para impulsar el éxito agrícola y contribuir al desarrollo sostenible de las comunidades.

## VISIÓN

Ser reconocidos como líderes en el sector agrícola a nivel nacional e internacional, transformando la manera en que se cultivan los alimentos a través de nuestra tecnología innovadora y soluciones de nutrición vegetal. Aspiramos a crear un futuro en el que la agricultura sea más eficiente, sostenible, rentable y amigable con el medio ambiente, garantizando la seguridad alimentaria y el bienestar de las generaciones presentes y futuras.



# VALORES

## **SOSTENIBILIDAD**

Trabajamos para desarrollar prácticas y tecnología que promuevan la agricultura sostenible, protegiendo el medio ambiente y asegurando el bienestar de las futuras generaciones.

## **INNOVACIÓN**

Promovemos la creatividad y el desarrollo continuo de tecnologías avanzadas para mejorar la nutrición y salud vegetal, aumentando la eficiencia agrícola.

## **ADAPTABILIDAD**

Ser flexibles y abiertos al cambio, innovando continuamente para mejorar nuestros productos y servicios.

## **GENUINIDAD**

Actuamos con autenticidad y transparencia en todas nuestras interacciones y comunicaciones, fortaleciendo la confianza y la lealtad de nuestros clientes.

## **RESPECTO**

Valoramos y respetamos a nuestros clientes, colaboradores y la tierra, fomentando un ambiente de trabajo inclusivo y sostenible.

## **OPTIMISMO**

Mantenemos una actitud positiva y proactiva frente a los desafíos y oportunidades del sector agrícola, inspirando confianza y determinación en nuestro equipo.



# agrosat

# Nutricheck

Los servicios de NUTRICHECK SUELO se construyen utilizando una novedosa metodología patentada por la compañía Agrosat denominada Crosscheck. Esta metodología de construcción de servicios integra sensoramientos remotos con muestreos dirigidos (georreferenciados) y optimizados en ubicación y en cantidad.

## ¿QUÉ ES?

Es un servicio de análisis nutricional que determina las disponibilidades de elementos químicos en suelo y/o planta.

## ¿PARA QUÉ?



**DETERMINAR ZONAS** de corrección o mantenimiento nutricional.



**DISEÑAR PLANES** de nutrición con selección de fertilizantes específicos en fuentes y dosis.



**POTENCIAR FERTILIZANTES** al suelo suplementando foliarmente según deficiencias encontrada.



**EVALUAR RESPUESTAS** a las aplicaciones de fertilizantes temporada a temporada.



**IMPLEMENTAR** un plan de fertilización variable por sitio específico para elementos críticos.

Nutricheck Suelo es una innovadora propuesta de Agrosat vía satelital que permite mapear suelos de manera precisa para fines nutricionales, utilizando metodologías avanzadas de geoestadística y modelos de optimización de muestras. A través del sistema Crosscheck, se determinan los puntos óptimos de muestreo, lo que reduce la cantidad de muestras sin perder precisión.

Se toman muestras de suelo y foliares en ubicaciones estratégicas y a profundidades definidas, que luego son analizadas en laboratorios certificados. Los resultados se presentan en mapas digitales que muestran los niveles de nutrientes, rangos, promedios y variaciones, ayudando al agricultor a tomar decisiones informadas para mejorar la productividad de sus cultivos.

## METODOLOGÍA CROSSCHECK

Todos los servicios terminados en check, utilizan nuestra base metodológica llamada CROSSCHECK que está organizada en 3 etapas.

**1. DEFINICIÓN DEL ÁREA A MUESTREAR:** Através de GPS

**2. DEFINICIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO:** Utilizando indicadores satelitales se determinan en número y posición los puntos de muestreo.

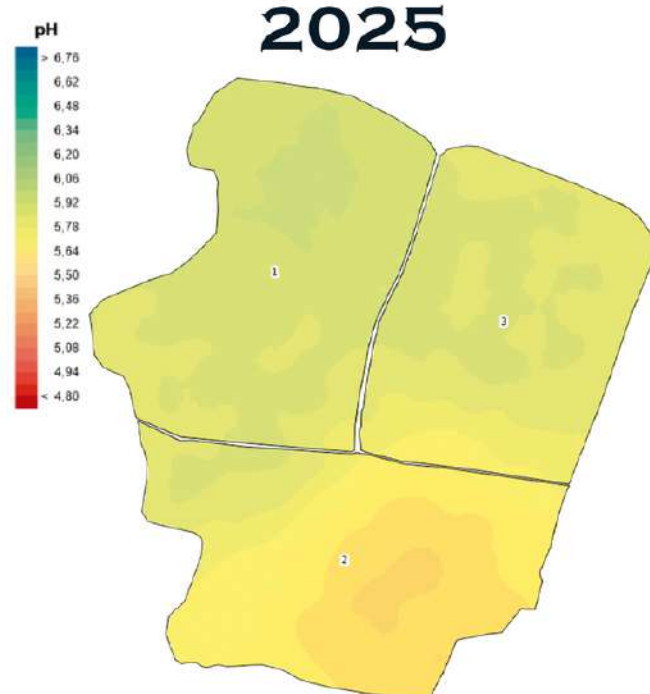
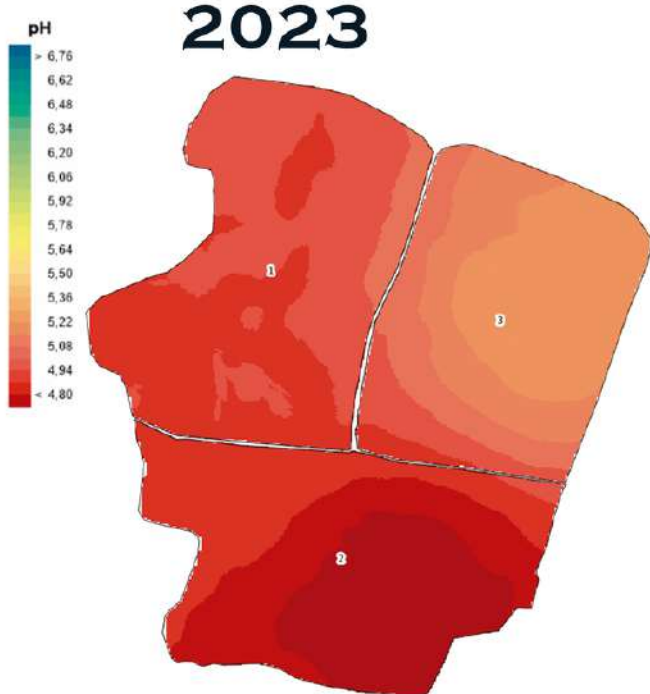
**3. ANALÍTICA:** (análisis químico) en laboratorio.

**4. MODELAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN:** de mapas y generación de estadísticas.

# PH (MUESTRA) FINCA EN EL SALVADOR

Este servicio entrega:

1. Contenido de Elementos nutricionales del suelo
2. Carpetas Georeferenciadas
3. Información Georeferenciada
4. Escala Customizable (Colorimétrica)
5. Estadísticas
6. Mapa Colorimétrico



ID	NOMBRE	PH PROMEDIO 2023	PH PROMEDIO 2025
1	TABLON ISAAC	4,95	5,95
2	FINCA JACOB	4,84	5,70
3	TABLON ABRAHAM	5,11	5,90
4,96			5,85



# OI | EDÁFICOS

FERTILIZANTES GRANULADOS ACONDICIONADORES

Los acondicionadores revitalizan la tierra, equilibran nutrientes y mejoran su estructura para cultivos más fuertes y sostenibles.

### AZUFERTIL 2E



Corrige deficiencias de azufre y calcio en el suelo. Mejorando su estructura y salud. Favorece la rápida disponibilidad de nutrientes gracias a su alta solubilidad.

**Azufre (SO<sub>4</sub>) 46.00%**  
**Calcio (CaO) 29.00%**

### GRANUMAX 2.1 S



Mejora la estructura y fertilidad del suelo. Favorece el desarrollo radicular. Ayuda a equilibrar suelos compactados o desgastados y potencia la absorción de nutrientes.

**Azufre (SO<sub>4</sub>) 10.00%**  
**Calcio (CaO) 26.00%**  
**Magnesio (MgO) 13.00%**

### GRANUMAX S



Mejora la salud del suelo y la absorción de nutrientes. Estimula la microbiología del suelo. Es ideal para corregir suelos pobres en calcio o azufre.

**Azufre (SO<sub>4</sub>) 8.00%**  
**Calcio (CaO) 15.00%**  
**Magnesio (MgO) 13.00%**

### SFERA Ca



Alta concentración de calcio. Fortalece tejidos vegetales, previene desórdenes fisiológicos. Mejora la calidad del fruto. Para cultivos que requieren firmeza en frutos.

**Calcio (CaO) 47.00%**

## SFERA STI



Mejora la resistencia al estrés hídrico y sequía. Favorece la translocación de azúcares. Fortalece el cultivo en etapas productivas clave como llenado y maduración.

**Silice (SiO<sub>2</sub>)** 55.00%  
**Potasio (K<sub>2</sub>O)** 5.00%

## SFERA SI



Aumenta la resistencia al estrés hídrico y sequía. Refuerza las paredes celulares y la fotosíntesis. Protege al cultivo de factores ambientales extremos.

**Magnesio (MgO)** 32.00%  
**Silice (SiO<sub>2</sub>)** 30.00%

## TIGSAMAG 1E



Estimula la microbiología del suelo. Mejora la disponibilidad de nutrientes. Recupera suelos con baja actividad microbiana.

**Magnesio (MgO)** 36.00%  
**Materia Orgánica (M.O.)** 25.00%

## TIGSAMAG 2E



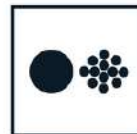
Estimula la actividad biológica del suelo. Revitaliza suelos deteriorados y aumenta la eficiencia en la absorción de nutrientes clave.

**Calcio (CaO)** 26.00%  
**Magnesio (MgO)** 16.00%

### Especificaciones de los Acondicionadores Mantra



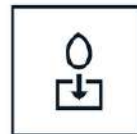
Presentación  
50 Kg



Liberación  
prolongada  
0-60 días



Ajusta el pH  
del suelo



Disponibiliza  
nutrientes



Contienen  
materia  
orgánica

#### Nota importante:

Todos nuestros acondicionadores están formulados para ser utilizados en cualquier tipo de cultivo. Sin embargo, su uso más efectivo se logra con el acompañamiento de un plan técnico personalizado. Para eso, nuestros asesores técnicos están listos para ayudarte a elegir la mejor opción según tu tipo de suelo, etapa del cultivo y condiciones específicas.

Todos los productos de la línea Mantra cuentan con el aval de reconocidas certificaciones internacionales de producción orgánica: EU Organic, Öko Garantie BCS y USDA Organic.





02

## EDÁFICOS

FERTILIZANTES GRANULADOS POTENCIALIZADORES

Nuestros potencializadores mejoran la nutrición, el rendimiento y la resistencia de las plantas. ¡Más productividad desde la raíz!

## AZUFERTIL 5E



Mejora el equilibrio nutricional del suelo. Estimula el desarrollo radicular y la floración. Nutrición completa que potencia el crecimiento vegetal desde el suelo.

Azufre (SO <sub>4</sub> )	24.00%
Calcio (CaO)	22.00%
Magnesio (MgO)	4.00%
Zinc (ZnO)	2.00%
Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.60%
Materia Orgánica (M.O)	15.00%

## AZUFERTIL aH10



Mejora la vida microbiana del suelo. Favorece una fertilidad sostenible, ideal para suelos agotados o para sistemas de producción más ecológicos.

Azufre (SO <sub>4</sub> )	20.00%
Calcio (CaO)	20.00%
Magnesio (MgO)	4.00%
Zinc (ZnO)	2.00%
Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.60%
Ácidos Húmicos (AH)	10.00%

## AZUFETIL 8E



Corrige deficiencias múltiples con una sola aplicación. Fortalece la estructura y productividad del cultivo.

Azufre (SO <sub>4</sub> )	33.00%
Calcio (CaO)	24.00%
Magnesio (MgO)	4.00%
Zinc (ZnO)	2.00%
Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.60%
Cobre (Cu)	0.20%
Hierro (Fe)	0.20%
Manganoso (Mn)	0.20%

## TIGSAFOS 5E



Rico en fósforo, calcio, zinc y magnesio. Favorece el desarrollo radicular y la floración. Activa la microbiología del suelo.

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10.00%
Azufre (SO <sub>4</sub> )	7.00%
Calcio (CaO)	28.00%
Magnesio (MgO)	10.00%
Boro (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.60%

## TIGSAMAG 4E



Favorece la fotosíntesis y calidad del fruto. Mejora el llenado y color de los productos cosechados. Asegura frutos de mejor tamaño, color y firmeza.

Calcio (CaO)	23.00%
Magnesio (MgO)	14.00%
Zinc (ZnO)	2.00%
Boro (B2O3)	0.60%
Materia Orgánica (M.O)	10.00%

## TIGSABOR 32G



Mejora el sabor, tamaño y vida poscosecha del fruto. Aumenta la calidad y uniformidad en cosechas. Potencia la calidad final del fruto.

Azufre (SO4)	1.00%
Calcio (CaO)	9.80%
Boro (B2O3)	32.00%

## RAPIZINC 20



Estimula el desarrollo inicial del cultivo. Mejora la división celular y formación de raíces. Clave para corregir deficiencias de zinc, especialmente en etapas iniciales.

Zinc (ZnO)	20.00%
------------	--------

## GRANUMAX 5



Fortalece el crecimiento y la resistencia del cultivo. Mejora el desarrollo radicular y la floración. Es una mezcla balanceada ideal para potenciar el cultivo.

Azufre (SO4)	9.00%
Calcio (CaO)	9.00%
Magnesio (MgO)	15.00%
Zinc (ZnO)	2.00%
Boro (B2O3)	3.00%



### BIOSPHERE P



Estimula el crecimiento vegetativo y desarrollo foliar. Favorece la eficiencia fotosintética. Potencia la nutrición vegetal en etapas de crecimiento activo.

**Fósforo (P2O5)** 22.00%  
**Calcio (CaO)** 40.00%  
**Materia Orgánica (M.O)** 10.00%

### BIOSPHERE L



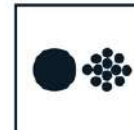
Alga Marina al 100% con aminoácidos. Mejora la resistencia al estrés ambiental. Estimula el inicio del ciclo productivo y prepara a la planta para una floración vigorosa.

**Calcio (CaO)** 24.00%  
**Magnesio (MgO)** 4.00%

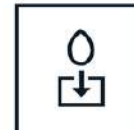
#### Especificaciones de los Potencializadores Mantra



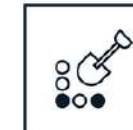
Presentación  
50 Kg



Liberación  
prolongada  
0-60 días



Disponibiliza  
nutrientes



Potencializa  
las mezclas  
con NPK



Contienen  
materia  
orgánica

#### Nota importante:

Todos nuestros potencializadores están formulados para ser utilizados en cualquier tipo de cultivo. Sin embargo, su uso más efectivo se logra con el acompañamiento de un plan técnico personalizado. Para eso, nuestros asesores técnicos están listos para ayudarte a elegir la mejor opción según tu tipo de suelo, etapa del cultivo y condiciones específicas.

✓ Todos los productos de la línea Mantra cuentan con el aval de reconocidas certificaciones internacionales de producción orgánica: EU Organic, Öko Garantie BCS y USDA Organic.





# 03 | FLOABLES

Fertilizantes Floables

### MIKROTHOR L



Alga Marina al 100% con aminoácidos. Mejora la resistencia al estrés hídrico. Estimula la formación de flores y frutos. Refuerza el cultivo en etapas críticas como floración y llenado.

**Calcio (CaO)** 28.00%  
**Magnesio (MgO)** 1.50%

### MIKROTHOR P



Estimula la floración y el desarrollo del fruto. Mejora la estructura celular y el transporte de nutrientes. Impulsa el rendimiento del cultivo durante la etapa reproductiva.

**Fósforo (P2O5)** 25.00%  
**Calcio (CaO)** 40.00%

### MIKROTHOR N



Favorece el desarrollo vegetativo y la uniformidad del cultivo. Mejora el color y textura del follaje. Ideal para estimular el crecimiento activo y vigoroso al inicio del ciclo productivo.

**Aminoácidos Libres** 42.00%  
**Nitrógeno Total (N)** 16.00%  
**Nitrógeno Orgánico(N)** 16.00%

### MIKROTHOR S



Estimula el desarrollo radicular. Compatible con sistemas de fertiriego. Ideal para mejorar la absorción de nutrientes desde las raíces en sistemas tecnificados.

**Azufre (SO4)** 46.00%  
**Calcio (CaO)** 29.00%



# 04

## BIOFERTILIZANTES

**Biofertilizantes 100% orgánicos elaborados con microorganismos benéficos. Solubilizan nutrientes bloqueados en el suelo y estimulan el desarrollo de raíces. Mejoran la salud del suelo al equilibrar su microbiota, reduciendo problemas de salinidad y proteger las raíces frente a patógenos. Todo de forma sostenible y amigable con el medio ambiente.**

### TEUTON LIVE B4



1lt

Biofertilizante microbiológico 100% orgánico que fija nitrógeno atmosférico, mejora el desarrollo radicular y vegetal, y potencia la salud y productividad del suelo.

<b>Azospirillum brasilense</b>	<b>5.00%</b>
<b>Azotobacter vinelandii</b>	<b>12.5%</b>
<b>Azotobacter chroococcum</b>	<b>12.5%</b>
<b>Gluconacetobacter diazotrophicus</b>	<b>12.5%</b>
<b>INERTES</b>	<b>67.30%</b>

### TEUTON LIVE B5



1lt

Biofertilizante microbiológico 100% orgánico que fija nitrógeno y moviliza fósforo mediante hongos y bacterias rizosféricas, estimulando raíces vigorosas, mayor desarrollo vegetativo y un suelo más equilibrado y productivo.

<b>Pseudomonas fluorescens</b>	<b>5.00%</b>
<b>Azotobacter vinelandii</b>	<b>10.00%</b>
<b>Glomus intraradices</b>	<b>10.00%</b>
<b>Glomus clarum</b>	<b>10.00%</b>
<b>Gigaspora margarita</b>	<b>10.00%</b>
<b>Rhizobium leguminosarum</b>	<b>10.00%</b>
<b>INERTES</b>	<b>37.30%</b>

### TEUTON LIVE B6



1lt

Biofertilizante microbiológico 100% orgánico que aporta nitrógeno, fósforo y potasio al cultivo mediante bacterias rizosféricas que fijan y solubilizan nutrientes, fortaleciendo raíces, mejorando la salud del suelo y aumentando el rendimiento.

<b>Azospirillum brasilense</b>	<b>3.00%</b>
<b>Azotobacter vinelandii</b>	<b>2.50%</b>
<b>Bacillus subtilis</b>	<b>2.50%</b>
<b>Pseudomonas fluorescens</b>	<b>2.50%</b>
<b>Pseudomonas putida</b>	<b>2.50%</b>
<b>Gluconacetobacter diazotrophicus</b>	<b>2.50%</b>
<b>INERTES</b>	<b>89.50%</b>





05

## FITOSANITARIOS

Soluciones biológicas 100% orgánicas que protegen los cultivos de hongos, insectos y nemátodos, fortaleciendo las raíces y promoviendo plantas más sanas, resistentes y productivas.

## TEUTON LIVE i5


  
1lt

Insecticida biológico 100% orgánico a base de microorganismos entomopatógenos que actúan por contacto e ingestión, controlando eficazmente plagas, sin afectar al medio ambiente ni a la salud humana.

**Metarhizium anisopliae**  
**Beauveria bassiana**  
**Lecanicillium lecanii**  
**Paenibacillus popilliae**  
**Bacillus thuringiensis**  
**Ingredientes Inertes**

10.00%  
10.00%  
10.00%  
5.00%  
5.00%  
62.70%

## TEUTON LIVE N5


  
1lt

Nemáticida biológico que controla nematodos fitoparásitos y estimula el desarrollo radicular, protegiendo el cultivo sin afectar el suelo ni el medio ambiente.

**Pochonia clamydosporia**  
**Purpureocillium lilacinum**  
**Bacillus amyloliquefaciens**  
**Ingredientes inertes**

20.00%  
20.00%  
15.00%  
47.40%

## TEUTON LIVE F3


  
1lt

Fungicida biológico que controla hongos y bacterias del suelo, protege las raíces y estimula su desarrollo sin afectar el ambiente ni la planta.

**Trichoderma harzianum**  
**Bacillus subtilis**  
**Streptomyces lydicus**  
**Ingredientes Inertes**

19.00%  
05.00%  
11.00%  
68.80%





# 06 FOLIARES

Productos especializados en fertilización y control de plagas y enfermedades que nutren, protegen y potencian los cultivos, mediante productos de alta eficacia, para el desarrollo del cultivo con un enfoque sostenible.

## BIOKOMAX 1.29 EC



1lt



Acaricida biológico formulado con cuatro feromonas que actúan por contacto. Su aplicación foliar controla eficazmente la araña roja, marrón y otros ácaros fitopatógenos que afectan diversos cultivos.

**Geraniol**  
**Citronelol**  
**Nerolidol**  
**Farmesol**

**0,38 % p/v**  
**0,38 % p/v**  
**0,38 % p/v**  
**0,15 % p/v**

## PLATINUM FLOW



500 ml, 1lt

500 ml

1lt



Fungicida a base de oxicloruro de cobre con acción preventiva y curativa, eficaz contra enfermedades fúngicas y bacterianas en frutales como banano y plátano. Controla la Sigatoka Negra y protege la vegetación y los frutos.

**dicopper(II) chloride trihydroxide (expresado como cobre) 70.00%**  
**Ingredientes Inertes 118.00%**

## ATRAKAY



1lt



Fungicida que actúa por contacto y penetración, previniendo y controlando hongos sin dañar el cultivo. Detiene su desarrollo y evita la propagación en hojas y frutos.

**Aceite de Árbol de Té (Melaleuca alternifolia)**

**22.25 % p/v (222.5 g/L)**

## AVENGER 24 SC



1lt



Insecticida-acaricida de contacto no sistémico en suspensión concentrada, eficaz contra ninfas, huevos y hembras adultas de ácaros y mosca blanca en cultivos hortícolas y ornamentales.

**3-mesilyl-2-oxo-1-oxaspiro(4.4)non-3-e**  
n-4-yl 3,3dimethylbutyrite **24%**  
**Ingredientes Inertes 81.00%**

## DECANO 23 SC



1lt



Fungicida de contacto y amplio espectro con acción residual que controla enfermedades fúngicas en precosecha y postcosecha, evitando pudriciones durante el almacenamiento y transporte de diversos cultivos frutales y ornamentales.

**4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-p**  
yrrole-3-carbonitrile **23.00%**  
**Ingredientes Inertes 89.00%**

## MESTIZO 45.25 SE



1lt



Fungicida preventivo y curativo que combina fludioxonil con extracto natural de árbol del té. Su formulación potencia la defensa del cultivo contra hongos mediante la acción fungicida de los aceites esenciales.

**Fludioxonil** **23,00 %**  
**Aceite de Árbol de Té** **(Melaleuca alternifolia)** **22,25 %**

## PODACHEM



Cicatrizante en pasta a base de cobre, manganeso y zinc que regenera tejidos vegetales y sella heridas de poda o daños, protegiendo al cultivo frente a infecciones y agentes externos.

**Cobre (Cu)** 3.7%  
**Manganeso (Mn)** 0.56%  
**Zinc (Zn)** 0.56%

## ROOTMAXX



1lt, 5lt



Abono con aminoácidos bioestimulante de la raíz, a base de oligoelementos, aminoácidos y azúcares.

<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>4.5%</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>5.2%</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>5.7%</b>
<b>Aminoácidos</b>	<b>7.6%</b>

## PLENUS



1lt, 5lt, 20 lt



Ácidos húmicos y fulvicos de leonardita americana, con pH bajo ideal para agricultura ecológica. Mejora la absorción de nutrientes y potencia la eficacia de mezclas con insecticidas y fertilizantes.

<b>Ácidos húmicos</b>	<b>18.00%</b>
<b>Ácidos fulvicos</b>	<b>5.00%</b>
<b>Extracto húmico total</b>	<b>23.00%</b>



### ALGAE PLUS



Fertilizante bioestimulante sólido a base de algas marinas, enriquecido con aminoácidos y nutrientes que estimulan la brotación, floración y el cuajado de frutos.

<b>Extracto de Algas Marinas (Ascophyllum nodosum)</b>	<b>95.0 %</b>
<b>Materia Orgánica</b>	<b>53.0 %</b>
<b>Ácido Alginico</b>	<b>16.5 %</b>
<b>Nitrógeno</b>	<b>1.2 %</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>1.1 %</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>19.0 %</b>
<b>Proteína Cruda</b>	<b>6.0 %</b>
<b>Aminoácidos</b>	<b>3.0 %</b>

### BIOGREEN



Bioestimulante líquido con fórmula equilibrada (9-13-9) que fortalece el desarrollo radicular, mejora el vigor y la calidad del cultivo. Ayuda a las plantas a superar el estrés climático o químico y potencia su crecimiento en todas las etapas.

<b>Nitrógeno Total (N)</b>	<b>9,0000 %</b>
<b>Cobre (Cu)</b>	<b>0,0025 %</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>12,800 %</b>
<b>Ácidos Húmicos</b>	<b>2,3000 %</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>9,3000 %</b>
<b>Ácidos Fúlvicos</b>	<b>2,7000 %</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>0,0100 %</b>
<b>Extracto Húmico Total</b>	<b>5,0000 %</b>
<b>Hierro (Fe)</b>	<b>0,2000 %</b>
<b>Materia Orgánica (MO)</b>	<b>13,500 %</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>0,1300 %</b>
<b>Extracto de Algas</b>	<b>5,0000 %</b>

### STIMULFLOWER



Bioestimulante foliar diseñado para cítricos, frutales y hortalizas. Estimula el crecimiento, la floración, fecundación y cuajado, mejorando la calidad, tamaño y uniformidad de los frutos.

<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>7.8%</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>6.8%</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>2.71%</b>
<b>Molibdeno (Mo)</b>	<b>0.05%</b>
<b>Materia Orgánica</b>	<b>16.3%</b>

# NUTRICIONALES | BIOESTIMULANTES

## PRODUCTOS FOLIARES

### NUTRI-AKTIV Ca-B



1lt



Fosfato de calcio con boro de rápida disolución que fortalece las defensas naturales de la planta y mejora la floración y el cuajado, favoreciendo una mayor productividad.

**Fósforo (P2O3)** 30.00%  
**Óxido de Calcio (CaO)** 8.00%  
**Boro (B)** 0.25%

### BIOALEXIN K70



1lt



Abono inorgánico pk, 42-28 potenciador de las defensas naturales de las plantas.

**Fosfato Potasio Equivalente a:**  
**Fósforo (P2O5)** 70.00%  
**Potasio (K2O)** 42.00%  
**Potasio (K2O)** 28.00%

### NUTRI-AKTIV INFINITY



1lt



Fertilizante inorgánico líquido altamente concentrado en fósforo y potasio, enriquecido con cobre. Potencia el desarrollo y la resistencia del cultivo gracias a su alto valor nutritivo.

**Fósforo (P2O3)** 19.4%  
**Potasio (K2O)** 12.9%  
**Cobre (Cu)** 3.9%



## FLORYCUAJE



1lt, 5lt



Evita purga de la flor, mejora su desarrollo y el cuaje de los frutos. El corrector de carencia a base de Calcio, Boro y Zinc.

<b>Calcio (Ca)</b>	<b>2.52%</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>5.67%</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	<b>2.52%</b>

## BIOALEXIN Zn-Mn



1lt



Abono inorgánico a base de fosfato de zinc y manganeso que fortalece las defensas naturales de las plantas. Estimula la producción de fitoalexinas y actúa como fungicida sistémico contra enfermedades como mildiu, gomosis y pudriciones de raíz y cuello.

<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>4.5%</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>37.3%</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	<b>7.5%</b>
<b>Manganeso (Mn)</b>	<b>7.5%</b>

## NUTRI-AKTIV 8-8-7 AMINO



1lt, 5lt

Abono inorgánico con NPK líquido hidrosoluble

<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>9.7%</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>9.7%</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>8.5%</b>

## NUTRIAKTIV SUPER GL 1-8-8



1lt

Un biofertilizante Enriquecido con aminoácidos y fitohormonas. formulado NPK microelementos,

<b>Nitrógeno (N)</b>	<b>1.25 %</b>
<b>Molibdeno (Mo)</b>	<b>0.20 %</b>
<b>Fósforo (P2O5)</b>	<b>8.0 %</b>
<b>Aminoácidos Libres</b>	<b>8.0 %</b>
<b>Potasio (K2O)</b>	<b>8.0 %</b>
<b>Ácido Naftalén Acético (ANA)</b>	<b>0.20 %</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>0.25 %</b>
<b>Adenina(6-Aminopurina)</b>	<b>0.03%</b>

## EXTRAHUMICO



1lt, 5lt, 20 lt

Mejorador del suelo a base de ácidos húmicos y fulvicos que optimiza la nutrición vegetal y estimula el crecimiento. Favorece la germinación, la absorción de minerales y el desarrollo radicular.

<b>Potasio (K2O)</b>	<b>8.40%</b>
<b>Ácidos fulvicos</b>	<b>19.20%</b>
<b>Ácidos húmicos</b>	<b>12.00%</b>
<b>Extracto húmico</b>	<b>31.20%</b>
<b>Ingredientes inertes</b>	<b>29.20%</b>

## POTASIO COMPLEX



1Kg, 5Kg

Abono potásico sólido con magnesio, aminoácidos y oligoelementos hidrosolubles.

<b>Potasio (K2O)</b>	<b>30,0 %</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>7,3 %</b>
<b>Hierro (Fe)</b>	<b>0,5%</b>
<b>Manganoso (Mn)</b>	<b>0,5%</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	<b>2,8 %</b>
<b>Aminoácido Libres</b>	<b>2,0%</b>



## CALCIMAX



Silicato cárlico en tecnología Flow que mejora la absorción de calcio y silicio. Fortalece los tejidos vegetales, aumenta la resistencia al estrés y protege contra quemaduras solares, prolongando la vida postcosecha.

**Calcio (CaO) 30,8 %**  
**Silicio (SiO<sub>2</sub>) 16,8 %**

## ULTOR



Solución biológica con azufre vegetal, nitrógeno y potasio que controla nemátodos y patógenos del suelo, regenerando la flora microbiana de forma limpia y no contaminante.

<b>Nitrógeno Total (N)</b>	<b>9,00%</b>
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>5,00%</b>
<b>Azufre (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>70,00%</b>
<b>Extracto de brócoli*</b>	<b>0,50%</b>



# BENEFICIOS DE TRABAJAR CON SIAGRO

Con Siagro, los productores agrícolas obtienen soluciones integrales adaptadas a cada necesidad, diseñadas para potenciar el desarrollo de los cultivos en cada etapa y mejorar la calidad del suelo, garantizando resultados superiores en el campo.

Nuestros productos y servicios permiten alcanzar:



**1. Mejorar la estructura y calidad de los suelos, a través de productos certificados que contienen los nutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas.**



**2. Mejor nutrición, con formulaciones que fortalecen el desarrollo y rendimiento de tus cultivos.**



**3. Mejor sanidad, protegiendo los cultivos frente a plagas, enfermedades y en condiciones adversas.**



**4. Mayor producción, obteniendo mejores rendimientos en tus cosechas con alta calidad y mayor valor comercial.**



**5. Mayor eficiencia, aprovechando al máximo cada aplicación y recurso.**



**6. Fertilizaciones adecuadas y específicas, ajustadas a las necesidades del suelo, del cultivo y en cada etapa de su desarrollo.**



**7. Reducción de costos, gracias al uso eficiente de insumos y tecnologías proporcionadas por los productos Siagro que optimizan las decisiones agrícolas.**



**8. Asesoría técnica permanente con respaldo profesional, garantizando el mejor desarrollo para los cultivos y obteniendo mejores resultados.**



**9. Compromiso con la sostenibilidad ambiental, promoviendo prácticas responsables que protegen el suelo y el medio ambiente.**

Con Siagro, el agricultor produce más, invierte mejor y cultiva con tecnología, confianza y respaldo.



**SIAGRO®**  
COSECHANDO ÉXITOS

🌐 [www.gruposiagro.com](http://www.gruposiagro.com) ☎ +503 7696-6555  
✉ [administracion@gmail.com](mailto:administracion@gmail.com)