

CATÁLOGO

EDICIÓN 2025



AgroBig
DATA

VENTA DE PRODUCTOS:
Formulación de Fertilizantes Foliares
Análisis de Laboratorio (Hojas y Suelo)

SANTA CRUZ DE LA SIERRA - BOLIVIA



FERTILIZANTES FOLIARES

FOLIAR NITROBIG



Con una formulación de:

- Nitrógeno.....15%
- Ácidos húmicos y fúlvicos...61,60%

Sus beneficios son:

- Favorecimiento al desarrollo de las hojas y tallos, mejorando su capacidad de fotosíntesis.
- Los ácidos húmicos y fúlvicos mejoran la absorción de nutrientes al actuar como agente quelante.
- Estimula el metabolismo al penetrar en las células activando los procesos biológicos.

FOLIAR TRIPLE 20-20-20

Con una formulación de:

- Nitrógeno.... 217 g/L
- Fósforo.....161 g/L
- Potasio.....167 g/L

Sus beneficios son:

- Favorece el desarrollo de raíces, hojas y frutos debido a su composición equilibrada.
- Fomenta la síntesis de clorofila optimizando la capacidad fotosintética.





FOLIAR CALCIO-BORO

Con una formulación de:

- Nitrógeno.....8%
- Calcio.....13%
- Boro.....0,5%
- Zinc.....0,5%

Sus beneficios son:

- Mejora la floración y el cuajado de frutos.
- Aumenta la resistencia al estrés ambiental.
- Prolongación de la vida postcosecha.
- Maximiza la calidad de los frutos al mejorar su formación y desarrollo saludable.

Cultivo	Dosis (%) L/ha	Recomendación
Soya, Maiz	1-2	Desde inicio de floración
Papa, frutales	1-2	Inicio de floracion, formacion de frutos.
Girasol	1-2	Desde fase vegetativa



FOLIAR ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

Con una formulación de:

- Ácido Húmico60%
- Ácido Fúlvico.....20%

Sus beneficios son:

- Crecimiento radicular profundo.
- Aumento de la disponibilidad de nutrientes.
- Incrementa la actividad microbiana del suelo.
- Mejora la resistencia al estrés.
- Mejora la estructura del suelo.





PRODUCTO ESTRELLA FOLIAR K-PLUS

Con una formulación de:

- Potasio.....20,00%
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos....61,60%

Sus beneficios son:

- Cuajado de frutos.
- Llenado de vainas.
- Previene el estrés hídrico.
- Aumenta la absorción eficiente de nutrientes.
- Aumenta la actividad microbiana del suelo.
- Mejora el tamaño, color y contenido nutricional de los frutos.



Cultivo	Dosis (%) L/ha	Recomendación
Soya	1-2	25 días después de la siembra.
Papa, frutales	1-2	Desde los 30 días hasta llenado.
Trigo, Maiz	1-2	Desde los 30 días hasta llenado.



FOLIAR ZINC

Con una formulación de:

- Zinc.....15,00%
- Azufre.....7,00%

Sus beneficios son:

- Estimula síntesis de hormonas de crecimiento más brotes y hojas.
- Engrosa tallos y fortalece hojas.
- Aumenta la producción de clorofila.
- Aumenta la calidad y rendimiento de los cultivos.
- Mejora la absorción de nutrientes.



FOLIAR AZUFRE

Con una formulación de:

- Azufre.....24,00% ± 3%
- N(NH4+).....21,00%
- Ácidos húmicos y fúlvicos.....10,00%

Sus beneficios son:

- Aporta nitrógeno y azufre esenciales para el crecimiento.
- Mejora la síntesis de proteínas.
- Activa enzimas
- Optimiza la absorción y transporte de nutrientes





FOLIAR AMINO BIG

Con una formulación de:

- Aminoácidos libres.....35,00%
- Fosforo.....2.00%

Sus beneficios son:

- Foliar rico en citoquinina, auxinas y giberelinas naturales.
- Estimula el desarrollo de brotes, raíces y floración.
- Fortalece la planta frente a plagas y enfermedades.
- Mejora la estructura celular y la fotosíntesis.



FOLIAR COBRE

Con una formulación de:

- Cobre.....10,00%
- Azufre.....4,00%

Sus beneficios son:

- Controla enfermedades causadas por hongos y bacterias.
- Fortalece la estructura celular de las plantas.
- Favorece la síntesis de proteínas y la producción de clorofila.
- Desinfección de semillas.





FOLIAR MAP PLUS

Con una formulación de:

- Nitrógeno.....10,00%
- Fósforo.....20,00%
- Ácidos Húmicos y Fúlvicos.....30,00%

Sus beneficios son:

- Esencial para producción de hormonas de crecimiento.
- Favorece una mayor producción de flores y frutos.
- Ayuda a las plantas a tolerar el estrés híbrido y ambiental.
- Facilita y favorece el desarrollo de raíces, hojas y frutos debido a su composición equilibrada.
- Fomenta la síntesis de clorofila optimizando la capacidad.



FOLIAR ALGAS MARINAS

Con una formulación de:

- Algas Marinas.....50,00% ±3%
- Ácidos Húmicos.....45,00% ±3%
- Ácidos Fúlvicos.....5,00% ±3%

Sus beneficios son:

- Fertilizante foliar rico en citoquinina, auxinas y giberelinas naturales.
- Estimula el desarrollo de brotes, raíces y floración.
- Fortalece la planta frente a plagas y enfermedades.
- Mejora la estructura celular y la fotosíntesis.





ANÁLISIS DE LABORATORIO

ANÁLISIS DE SUELO

Con el análisis de suelo, podremos:

- Reconocer y cuantificar los minerales del suelo.
- Asesoría experta para maximizar el rendimiento de tu cosecha.
- Implementar una fertilización adecuada.
- Obtener resultados precisos y rápidos.



ANÁLISIS FOLIAR

Con el análisis foliar, podremos:

- Detectar deficiencias nutricionales.
- Ajustar fertilizantes y cuidados de manera precisa.
- Aumentar el rendimiento y calidad de la cosecha.