



InBioma

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

¿QUIENES SOMOS?

-  Inbioma es una empresa que ofrece soluciones efectivas en nutrición vegetal, a través de productos y servicios para el sector agrícola, enfocadas principalmente a corregir los desbalances nutricionales generados por condiciones del suelo, cambio climático y abuso de agroquímicos; permitiéndole a nuestros clientes alcanzar producciones rentables y eficientes.

PRODUCTOS Y SERVICIOS QUE OFRECEMOS



Fertilizantes Foliare y Edaficos



Enmiendas para suelos



Desarrollo de productos a la medida



Asistencia técnica



Consultorias

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

FERTILIZANTES Y ENMIENDAS

I. Resistencia Nutricional Inducida

INBIOSIL

INBIOSIL ORGANICO

INBIOFOS

INBIORAD

INBIOTOX

II. Nutrición Vegetal

INBIO P

INBIO N

INBIO K

MOLCOZINC

INBIOCAL

III. Enmiendas Liquidas

HUMOL

HUMOSIL

IV. Enmienda Orgánica de Suelos

INBIOALGAS K

V. Productos de Fabricación Especial

PRODUCTOS A LA MEDIDA (PAM)

VI. Enmiendas Solidas

HUMOSIL S

NEUTRON

YESO AGRICOLA

AZUFRE ELEMENTAL

I. Resistencia Nutricional Inducida INBIOSIL

Es un fertilizante a base de fosfitos de potasio, calcio, cobre y una alta concentración de silicio soluble, formulado como suspensión concentrada para aplicación foliar y/o fertirriego.

➤ SIRVE PARA:

- Fortalece mecanismos de defensa de la planta ante los ataques de insectos, enfermedades y de otros patógenos.
- Ayuda a superar condiciones adversas de clima (sequías, heladas, ventarrones)
- Estimula el desarrollo de raíces y mejora la reproducción.

I. Resistencia Nutricional Inducida

INBIOSIL ORGANICO

Es un fertilizante a base de fuentes naturales de silicio, las cuales se hacen biodisponibles mediante procesos de nanotecnología. Formulado como suspensión concentrada para aplicación foliar y/o fertirriego.

➤ SIRVE PARA:

- Fortalece mecanismos de defensa de la planta ante los ataques de insectos, enfermedades y de otros patógenos.
- Ayuda a superar condiciones adversas de clima (sequías, heladas, ventarrones).
- Estimula el desarrollo de raíces.

I. Resistencia Nutricional Inducida

INBIOFOS

Es un fertilizante ideal como fuente de fósforo, procedente de fosfitos, potasio, magnesio y silicio.

➤ SIRVE PARA:

- Estimula la división y el crecimiento celular, la formación y el desarrollo de raíces.
- Importante para la activación de enzimas y la formación de compuestos de defensa (fitoalexinas).
- Estimula las defensas de la planta aumentando la resistencia contra el ataque de hongos, bacterias y virus.

I. Resistencia Nutricional Inducida INBIORAD

Fertilizante ideal como fuente de fósforo procedente de fosfito, potasio, calcio, boro, manganeso, silicio, zinc, aminoácidos, algas marinas, azúcares y precursores de hormonas.

➤ SIRVE PARA:

- Estimulación de la división y crecimiento celular.
- Mejora la formación y crecimiento del sistema radicular.
- Estimula el nivel defensivo de la planta.
- Reestablece el potencial reproductivo.
- Amortigua efectos tóxicos del uso de herbicidas.
- Aporte de macro y micro nutrientes.

I. Resistencia Nutricional Inducida INBIOTOX

Fertilizante ideal como fuente de fósforo, potasio, zinc, manganeso y boro.

➤ SIRVE PARA:

- Estimula la formación de hormonas (auxinas), las que estimulan la formación de raíces.
- Actúa como inductor de resistencia.
- Disminución del estrés por uso de agroquímicos.
- Aporte de micronutrientes bloqueados por uso de herbicidas.

II. Nutrición Vegetal INBIO P

Fertilizante ideal como fuente de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio, boro, cobre, hierro, manganeso y zinc. Contiene fitohormonas (ácido naftalenacético, giberelina AG3 y citoquinina 6-BAP).

➤ SIRVE PARA:

- Mejorar la formación y el crecimiento del sistema radicular.
- Estimula la división y el crecimiento celular.
- Su uso es indicado en fases iniciales de desarrollo del cultivo, para formación del sistema radicular y su elevado contenido de fosforo es útil para estimular la floración.
- Posee altos niveles de fosforo, además de todos los nutrientes mayores y menores.

II. Nutrición Vegetal

INBIO N

Fertilizante ideal como fuente de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio, boro, cobre, hierro, manganeso y zinc. Contiene fitohormonas (ácido naftalenacético, giberelina ag3 y citoquinina 6-bap).

➤ SIRVE PARA:

- Fuente alta de Nitrogeno para estimular el desarrollo foliar de las plantas

II. Nutrición Vegetal INBIO K

Fertilizante ideal como fuente de nitrógeno, potasio, azufre, boro, cobre, hierro, manganeso y molibdeno. Contiene fitohormonas (ácido naftalenacético y citoquinina 6-BAP).

➤ SIRVE PARA:

- Estimula la formación y el cuajado de frutos.
- Fuente de alto potasio, el cual es vital en el transporte de los elementos dentro de la planta y hacia el fruto.

II. Nutrición Vegetal MOLCOZINC

Fertilizante de alto aporte de MOLIBDENO y COBALTO. También posee ZINC y BORO.

➤ SIRVE PARA:

- Estimula la formación y el desarrollo de bacterias fijadoras de nitrógeno (Rizobacterias).
- Tratamiento de semillas de leguminosas (Soya, frijol, etc).

II. Nutrición Vegetal INBIOCAL

Fertilizante con alto contenido de potasio, calcio, magnesio, boro y zinc complejados con lignosulfonato de caña. Contiene también aminoácidos libres, carbohidratos y precursores de hormonas, para una mayor y más rápida penetración en los tejidos de las hojas.

➤ SIRVE PARA:

- Retención y cuajado de floración y de frutos.
- Ayuda a superar situaciones de estrés de la planta.
- Estimula el crecimiento celular y el desarrollo de la planta.
- Es una fuente de energía para mejorar procesos fisiológicos de la planta.
- Fuente alta de calcio, para paredes celulares mas gruesas y resistentes.

III. Enmiendas Líquidas HUMOL

Enmienda orgánica líquida, fuente de ácidos húmicos y fúlvicos, concentrado soluble para aplicación al suelo y/o fertirriego. La base de su formulación son húmatos de potasio solubles.

➤ SIRVE PARA:

- Corregir problemas de aluminio, por alta acidez del suelo.
- Desbloqueo de suelos e incremento de la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC).
- Incrementa el rendimiento de la cosecha al mejorar la absorción de nutrientes.
- Impulsa procesos bioquímicos en las plantas para el desarrollo de las raíces, estimulando el crecimiento y desarrollo vegetativo.

III. Enmiendas Liquidas

HUMOSIL

Enmienda líquida, concentrado soluble para aplicación al suelo y/o fertirriego. La base de su formulación son húmatos de potasio y silicio soluble.

➤ SIRVE PARA:

- Incrementar la resistencia de la pared celular, lo que disminuye los daños por ácaros, pulgones, moscas blancas y otros insectos.
- Incrementa el rendimiento de la cosecha.
- Mejora la permeabilidad de las membranas celulares y la absorción de nutrientes.
- Aumenta la población de organismos benéficos del suelo.
- Estimula los procesos bioquímicos en las plantas y el desarrollo de las raíces.
- Aumenta la efectividad de las fuentes de fosforo.
- Tiene alta Capacidad de Intercambio de Cationes (CIC) y estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo de la planta.

IV. Enmiendas Organica de Suelos

INBIOALGAS K

Enmienda Organica de suelos, a base de extracto alcalino de algas marinas (*Aschopyllum nodosum*) con alto contenido de potasio.

➤ SIRVE PARA:

- Ayuda a controlar el estrés en la planta causado por condiciones adversas.
- Favorece la retención de agua en las células, protegiéndolas de la deshidratación.

V. PRODUCTOS DE FABRICACION ESPECIAL

- InBioma, esta en la capacidad de diseñar y producir fertilizantes y/o acondicionadores de suelo hechos a la medida y de acuerdo a los requerimientos del cliente y su cultivo.
- Productos a la medida (PAM):
 - Acondicionadores de suelos, hechos a la medida.
 - Productos diseñados en base a silicatos de magnesio, dióxidos de silicio, sulfato de calcio (Yeso agrícola), sulfato de magnesio, carbonatos de calcio, dolomita, azufre elemental, hidróxido de calcio y oxido de magnesio.
 - Rocas fosfóricas molidas o parcialmente aciduladas.
 - Fertilizantes para acuicultura.

VI. Enmiendas Solidas HUMOSIL S

- Enmienda de suelos para aplicación al suelo y/o fertirriego, ideal como fuente de potasio y silicio. Son una fuente ideal de nutrientes para ser aplicados foliarmente, estimulando la división y crecimiento celular y por lo tanto, la formación y crecimiento del área foliar de las plantas.

➤ SIRVE PARA:

- Incrementar la resistencia de la pared celular, lo que disminuye los daños por ácaros, pulgones, moscas blancas y otros insectos.
- Mejora la permeabilidad de las membranas celulares y la absorción de nutrientes.
- Aumenta la población de organismos benéficos del suelo.
- Estimula los procesos bioquímicos en las plantas y el desarrollo de las raíces.
- Aumenta la efectividad de las fuentes de fosforo.
- Tiene alta Capacidad de Intercambio de Cationes (CIC) y estimula el crecimiento y desarrollo vegetativo de la planta.

VI. Enmiendas Solidas

NEUTRON

- Acondicionador inorgánico y mejorador de suelos ácidos, constituido por minerales que aportan nutrimentos como Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre y Silicio.

➤ SIRVE PARA:

- Aumentar el pH del suelo, disminuir el Aluminio.

INFORMACION DE CONTACTO

- MAURICIO BALLEEN

DIRECTOR GENERAL

Celular: (57) 310 4904290

Telefax: (57)(4) 3329657

Email: mauricio.ballen@inbioma.com



InBioma

Innovación en Nutrición Vegetal

www.inbioma.com



InBioma

Innovación en Nutrición Vegetal

