



BioAdubo
FERTILIZANTES NATURAIS

BioAdubo
FERTILIZANTES NATURAIS

BioAdubo
FERTILIZANTES NATURAIS

QUIÉNES SOMOS

Bioadubo Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda desarrolla tecnologías innovadoras para hacer que los fertilizantes minerales (polvos de roca) sean más solubles y activos, sustituyendo completamente los fertilizantes químicos.

Nuestro diferencial es la **vermicompostaje vertical e industrial**, sin residuos vegetales ni animales, utilizando únicamente insumos naturales con alto contenido de minerales. Este proceso da como resultado un Biofertilizante de Sustancias Húmicas, rico en microorganismos benéficos, hormonas, vitaminas y ácidos orgánicos que fortalecen las plantas y aumentan la productividad.

Al tratarse de insumos naturales activos, tanto minerales como microorganismos, permite su aplicación en áreas de vegetación nativa para aumentar la resistencia de las plantas a patógenos, incrementar la fijación biológica de nitrógeno y la nutrición, aumentar la cantidad de carbono presente en el suelo y el número de microorganismos existentes, creando así un entorno más favorable para el crecimiento y desarrollo de las plantas.

Bioadubo Indústria e Comércio de Fertilizantes Ltda.

Sed: Rua Pedro Gapski Filho, 595 - Jd. Itália
São José dos Pinhais, PR - 93020-340 - Brasil

Unidad de fabricación: Rua Gruilherme Tomelim, 3333 -
Caixa D'Água - Guaramirim, SC - 89.270-000 O Brasil

Contato:

🌐 www.bioadubo.com.br

✉ bioadubo@bioadubo.com.br

Atendimento: (47) 3170-2929

Dep.Técnico: (41) 98511-3715

BIOFERTILIZANTE DE SUSTÂNCIAS HÚMICAS CLASE A

**NUTRICIÓN
COMPLETO HASTA
EL SUELO.
PRODUCTIVIDAD
PARA TU CULTIVO!**



Descubre nuestros productos



BIOFERTILIZANTE

DE SUSTANCIAS HÚMICAS

CLASE A

Los nutrientes orgánicos (ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, vitaminas, aminoácidos, enzimas, hormonas y otros) presentes en el Biofertilizante Bioadubo son componentes esenciales de la materia orgánica del suelo y son ampliamente utilizados en la agricultura para mejorar la fertilidad del suelo, la absorción de nutrientes y el desarrollo de las plantas, también están presentes diversos nutrientes químicos como N, P, K, B, Ca, Mg, S, Se, Si, Zn, Mn, Cu, Mo y otros minerales. La dosis de estos compuestos varía dependiendo de la aplicación (foliar o suelo), el tipo de cultivo y la concentración del producto utilizado.

La intervención en el suelo se produce de forma natural, no generando estrés, revitalizándolo y regenerándolo.

Los productores rurales ya no tendrán problemas con el envenenamiento químico. Al ser un proceso regenerativo, se necesitará menos fertilizante mineral activo en cada cosecha, generando un ahorro significativo en el proceso de producción agrícola.



PROMUEVE UNA
MAYOR
DESARROLLO
RAÍZ



MEJORA
ABSORCIÓN DE
NUTRIENTES



AUMENTA LA
RESISTENCIA A
ESTRÉS
CLIMÁTICO



AUMENTA LA
CALIDAD E
INGRESOS DE
LA COSECHA



BIOESTIMULANTE
DE PROCESOS
NATURALES



ORIGINAL DE
HUMUS DE
LOMBRIZ DE
TIERRA



CARBÓN
ORGÁNICO



ÁCIDOS
HÚMICOS
E FÚLVICOS



HORMONAS
VEGETALES
Y NATURALES



MACRO Y
MICROELEMENTOS



BACTERIAS Y
HONGOS
BENEFICIOSOS



AMINOÁCIDOS,
ENZIMAS Y
VITAMINAS

APLICACIÓN



Fertilización foliar

La aplicación de Biofertilizante mejora la eficiencia fotosintética, la absorción de nutrientes y la resistencia de las plantas al estrés.

Dilución	5 a 10 mL/L de agua.
Aplicación	Cada 10 a 15 días.
Horario ideal	Mañana o tarde por la tarde.

Notas: Evitar aplicar en días muy calurosos o bajo luz solar intensa. Rocíe hasta que las hojas estén bien humedecidas, sin escurrimiento excesivo..



Fertilización del suelo

La aplicación al suelo mejora la estructura, la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes, además de estimular la actividad microbiana.

Dilución	10 a 20 mL/L de agua.	
Aplicación	Cada 15 a 30 días.	
Cantidad	Tamaño de la planta	Solución diluida por planta
	Pequeño (verduras, hierbas, plántulas)	100 a 200 mL
	Promedios (arbustos, tomates, pimientos)	500 mL a 1 L
	Grande (árboles frutales)	2 a 5 L

Notas: En suelos muy pobres la aplicación se puede realizar cada 10 a 15 días.



Úselo en semillas o plántulas

El biofertilizante se puede utilizar para tratar semillas o regar plántulas, promoviendo un enraizamiento más vigoroso y un desarrollo saludable.

Dilución	5 a 10 mL/L de agua.
Aplicación	Remoje las semillas en la solución durante 1 a 2 horas antes de plantarlas. Para las plántulas, regar el sustrato con la solución diluida en el momento de la plantación



Uso en hidroponía

En sistemas hidropónicos, el biofertilizante Bioadubo se puede agregar a la solución nutritiva para mejorar la disponibilidad de nutrientes.

Dilución	5 a 10 mL/L de agua.
Aplicación	Agregue solución nutritiva y controle el pH y la conductividad eléctrica (CE) para evitar desequilibrios.

Consideraciones importantes

Calidad del producto	El biofertilizante contiene al menos un 10% de sustancias húmicas.
Pruebas a pequeña escala	Antes de aplicar a gran escala, pruebe algunas plantas para comprobar la respuesta y ajustar la dosis si es necesario.
Almacenamiento	Conservar los productos en un lugar fresco y oscuro, alejado de la luz solar directa.

Resumen de dosis

Aplicación	Dilución	Frecuencia
Fertilización foliar	5 a 10ml/L	10 a 15 días
Fertilización del suelo	10 a 20ml/L	15 a 30 días
Semillas/plántulas	5 a 10 ml/L	En la siembra
Hidroponía	5 a 10 ml/L	Según sea necesario

Siguiendo estas recomendaciones podrás utilizar eficazmente el Biofertilizante Bioadubo para mejorar la salud de las plantas y la calidad del suelo!