

PORTAFOLIO BIOKADTA SAS

2023

PEDIDOS:

CEL: 3187927621 -



Biokadta.sas
PROMUEVE EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL



Producido y Comercializado
Por Biokadta sas
PEDIDOS

CEL: 3187927621 -
NIT: 901156255-1

BIO-FERTIL

Abono Orgánico 100% Natural Para Aplicación al Suelo y Foliar

Es un Fertilizante Orgánico Líquido 100% NATURAL, Enriquecido con Minerales, Aminoácidos, AATC y Ácido Fólico, cuya misión consiste en corregir las carencias de Macro y micro elementos en el cultivo y en potenciar el sistema natural de defensa de las plantas, La cual hace que las plantas que reciban BIO-FERTIL, asimilen más rápidamente los elementos evitando que se pierdan y restableciendo sus niveles óptimos de nutrición. BIO-FERTIL es un Anti estresante y Bioestimulante. El AATC, ingrediente principal de BIO-FERTIL, es un bioactivador derivado del aminoácido natural L-CISTEINA. Este ingrediente aumenta el metabolismo de la planta y mejora su respuesta ante condiciones de estrés. El ácido fólico, tiene la propiedad de reforzar la acción de los grupos tiólicos de la cisteína en la estimulación de la síntesis de crecimiento y de la regeneración de las proteínas y de los ácidos nucleicos.

Beneficios al Aplicar BIO-FERTIL

- Mejora y Aumenta la Fotosíntesis Aumentando el Tamaño de Flores, Hojas, Frutos, Reverdeciendo el Cultivo.
- Para mantener el cultivo en producción durante un período más prolongado.
- Incrementa el Desarrollo Radicular, Facilitando la Toma de Nutrientes.
- Estimula la Germinación, Desarrolla la Producción de las Plantas.
- Mejora y Enriquece la Textura de los Suelos.
- Acelera la Floración y la Fructificación.
- Aumenta el Área Foliar.
- Para obtener una maduración uniforme.
- Evita la Caída y la Deformación de Flores y Frutos.

La Fórmula del N+Aminoácidos+ácido fólico+AATC (ácido N-acetil-tiazolidín-4-carboxílico), Es un Estimulante de gran poder de penetración y rápido efecto. Potencia su efecto sobre la planta, aumenta la masa radicular, el crecimiento vegetativo, Aumenta la producción de la planta, Acelera la floración, disminuye el número de abortos florales, Aceleran la recuperación de plantas sometidas a condiciones como: trasplante, transporte, heladas, poda, efectos tóxicos de tratamientos fitosanitarios y Rápida asimilación, tanto foliar como radicular.

Compatibilidad. BIO-FERTIL es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos. **Registro ICA**



ELEMENTOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	19.0g/l
Nitrógeno amoniacal	3.5 g/l
Nitrógeno orgánico	15.5 g/l
Fósforo asimilable (P2 O5)	16.4 g/l
Potasio soluble en agua(K2O)	15.9 g/l
Materia orgánica total	350.6 g/l
Relación carbono/Nitrógeno	0.09/ l
PH	8.6
Calcio	12.5 g/l
Magnesio	5.3 g/l
Silicio	3.1 g/l
Carbono orgánico	190.0 g/l
Leonardita	350 g/l
Cenizas	19.0 g/l
Densidad	1.002g/c3
AATC	45.9 g/l
Ácido fólico	0.45 g/l
Aminoácidos libres	101 g/l

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, fríjol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua

BIO-POTASIO

Fertilizante Potásico, Para el Llenado de Grano, Para Aplicación al Suelo y Foliar.

Es un fertilizante líquido orgánico, Rico en Potasio, Polisacáridos, carbono orgánico y sustancias húmicas de alta calidad. Lo que favorece un excelente desarrollo de la planta incluso en condiciones adversas, proporcionándole a la planta un aumento de la producción y una mejor calidad de la fruta.

Beneficios al Aplicar BIO-POTASIO

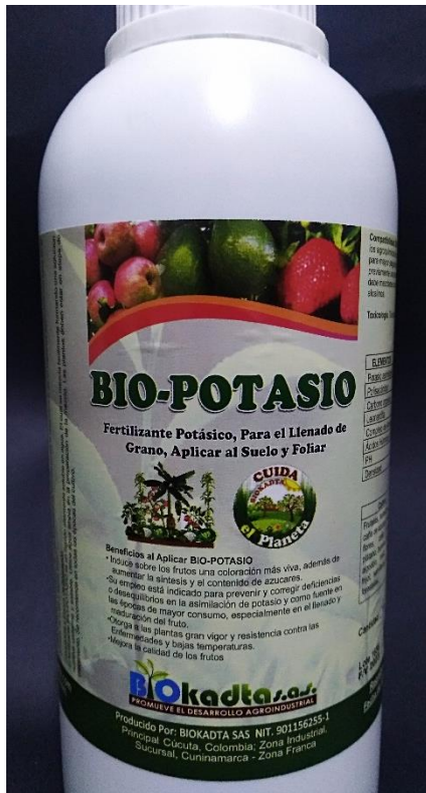
- Induce sobre los frutos una coloración más viva, además de aumentar la síntesis y el contenido de azúcares.
- Su empleo está indicado para prevenir y corregir deficiencias o desequilibrios en la asimilación de potasio y como fuente en las épocas de mayor consumo, especialmente en el llenado y maduración del fruto.
- Otorga a las plantas gran vigor y resistencia contra las Enfermedades y bajas temperaturas.
- Ayuda a la producción de proteína de las plantas
- Aumenta el tamaño de las semillas
- Mejora la calidad de los frutos
- Ayuda al desarrollo de los tubérculos
- Favorece la formación del color rojo en hojas y frutos.

Los polisacáridos, cumplen con diferentes funciones en la planta; Contribuye en el desarrollo de las Estructuras orgánicas, permiten almacenar energía y actúan como un mecanismo de defensa.

Compatibilidad. BIO-POTASIO es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos. - Registro ICA de Venta N 3296



ELEMENTOS	UNIDADES
Potasio asimilable (K2O)	450 g/l
Polisacáridos	25 g/l
Carbono orgánico	350 g/l
Complejo de Aminoácidos	10 g/l
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	5.43 g/l
PH	8.0
Densidad	4.35 g/c3

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua



BIO-BORO

Para Fortalecer Floración y Cuajado de Frutos, Para Aplicación al Suelo y Foliar.

Es un fertilizante líquido orgánico, como fuente especializada de boro, azufre, magnesio y aporte importante de manganeso, zinc, hierro, molibdeno y cobre, micronutrientes esenciales para los cultivos. Especialmente indicado para corregir las deficiencias de estos elementos que influye de forma esencial en el crecimiento y equilibrio hormonal de la planta, ya que la deficiencia de estos elementos provoca en la planta la reducción de tamaño de los brotes y una clorosis interna vial.

Se utiliza para prevenir y corregir las carencias ocasionadas por los desequilibrios de asimilación. Dichas carencias provocan malformación y caída de frutos jóvenes, necrosis en borde de las hojas, acorchado, podredumbres apicales en hortícolas y rajado de frutos en general. Su aplicación fortalece las paredes celulares del tejido vegetal, aumentando la resistencia en las plantas a enfermedades y situaciones de estrés.

Beneficios al Aplicar BIO-BORO,

- aumenta el rendimiento y mejora la calidad de las flores, frutas, verduras y forrajes, está relacionado con la asimilación del calcio y con la transferencia del azúcar dentro de las plantas - es importante para la buena calidad de las semillas.
- es esencial para la división celular (creación de células de plantas nuevas).
- Es esencial en el metabolismo del nitrógeno, la formación de ciertas proteínas, la regulación de niveles de hormonas y el transporte del potasio hacia los estomas (lo que ayuda a regular el equilibrio interno del agua).

Compatibilidad. BIO-BORO es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos.

Registro ICA de Venta N 6236



ELEMENTOS	UNIDADES
Boro (B)	150 g/l
Azufre (S)	100 g/l
Magnesio (MgO)	200 g/l
Manganeso (Mn)	50 g/l
Zinc (Zn)	20 g/l
Hierro (Fe)	20 g/l
Molibdeno (Mo)	20 g/l
Cobre (Cu)	20 g/l
PH	7.5
Densidad	4.35 g/c3

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, etc.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua



BIO-MAX

Recuperador y Regulador De Suelos 100% Natural Para Aplicación al Suelo

El fertilizante BIO-MAX 100% natural, es un excelente retenedor de agua, actúa como recuperador y mejorador de los suelos que se encuentran saturados y afectados por la fertilización desmedida con productos químicos. Libre de cloro y otras sales indeseables. Acondicionador, recuperador, mejorador y potencializador órgano que estabiliza el ph del suelo, recuperándolo de los metales pesados. Por su composición, algas fosilizadas, Bacterias, Micorrizas y Ácidos se convierte en un excelente Recuperador de los suelos agrícolas.

Gracias a su elevado contenido en fibra, macro y micronutrientes, aminoácidos, vitaminas y fitohormonas vegetales, las algas actúan como acondicionador del suelo y contribuyen a la retención de la humedad. Además, por su contenido en minerales, es un fertilizante útil y una fuente de oligoelementos.

Estas bacterias son unas pequeñas fábricas que liberan enzimas durante toda su vida. En contraste, la mayoría de las bacterias presentes en el medio ambiente producen endoenzimas, que se liberan solamente una vez, al morir. Estos bacilos son benéficos para la agricultura.

BENEFICIOS AL USAR BIO-MAX

- Mantiene y desarrollan los microorganismos del suelo.
- Libera gradualmente los nutrientes, mejorando las características del terreno.
- Posee aprox. 2 millones de bacterias por gramo de humus.
- Se puede usar en cualquier época o bien mezclando con el suelo o vía foliar.
- Mejoran las condiciones fisicoquímicas del suelo.
- Mejoran y estimulan el crecimiento de los cultivos.
- Aumenta la porosidad del suelo.
- Aumenta hasta un 25% más la retención de agua, como lucha contra el cambio climático y la desertización.

Compatibilidad. BIO-MAX es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos.

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero agrónomo con base en el Analisis de suelo y tegido foliar”

Frecuencia y Epoca de Aplicación. El fertilizante BIO-MAX es un líquido altamente

soluble en agua. El cual se mezcla facilmente formando una solución nutritiva uniforme y estable. Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla. Las plantas deben estar en etapa de crecimiento. Se recomienda en todas las épocas del cultivo. Registro ICA de Venta N 9021



ELEMENTOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	9.0g/l
Fósforo asimilable (P2 O5)	6.4 g/l
Potasio soluble en agua(K2O)	5.9 g/l
Calcio (Ca)	334.5 g/l
Magnesio (Mg)	0.89 g/l
Sodio (Na)	1.39 g/l
Azufre (S)	1.54 g/l
Hierro(Fe)	226 ppm
Cobre (Cu)	16.1 ppm
Manganeso (Mn)	63.1 ppm
Zinc (Zn)	61,4 ppm
Boro (B)	109 ppm
Materia orgánica total	390.6 g/l
Carbono Orgánico	350 g/l
Leonardita	350 g/l
Relación carbono/Nitrógeno	6.92
PH	7.0
Ácidos Húmicos	2.420 ppm
Ácidos Fúlvicos	560 ppm
Micorrizas	190 g/l
Algas	400 g/l
Bacterias Aeróbicas	12.900.000 ufc/g
Bacterias Anaeróbicas	69.800 ufc/g
Bacterias Nitrificantes	1.800.000 ufc/g
Bacillus sp.	500.000 ufc/g
Actinomicetos	200.000 ufc/g

Dosis
1 Lt / 200 Lt de Agua

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000



BIO-OZONO

Oxigenador de Suelos y Raíces, 100% Natural Para aplicar al Suelo

Es un Oxigenador y Des compactador de Suelos y Raíces Líquido 100% NATURAL, El beneficio del ozono para la agricultura obedece a que el ozono favorece la oxigenación de las raíces, la mejor calidad del producto, El regado con sistemas de agua ozonizada consiste básicamente en una mayor aportación de oxígeno a la raíz llegando libre de cualquier microorganismo, por lo que se logra un crecimiento mucho más rápido de lo habitual, con más viveza y fuerza, así como más productividad.

Beneficios al Aplicar Ozono Agrícola

- Frutos más ricos en glucosa (más azúcares).
- Producto homogéneo y exento de defectos externos. Mejor presencia.
- Plantas más vigorosas y sanas. Exentas de problemas de contagios.
- Mejor conservación de producto arrancado.
- Mayor producción en menor espacio de tiempo. Ahorro de agua.
- Ahorro de aditivos.

El azufre es un nutriente que mejora muy significativamente el rendimiento de los cultivos y también su calidad nutricional El azufre es beneficioso para el suelo y para aumentar su fertilidad en todos los nutrientes esenciales.

Beneficios al Aplicar Trióxido de Azufre

- Mejora la actividad microbiana del suelo y por tanto, es necesario para la transformación de la materia orgánica fresca en humus.
- Reduce el pH y es por tanto muy adecuado para suelos calizos y salinos.
- Es adecuado en ambientes húmedos.

Compatibilidad. BIO-OZONO es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos.

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero agrónomo con base en el Analisis de suelo y tegido foliar”

Frecuencia y Epoca de Aplicación

El BIO-OZONO es un líquido altamente soluble en agua. El cual se mezcla facilmente formando una solucion nutritiva uniforme y estable. Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla. Las plantas deben estar en etapa de crecimiento. Se recomienda en todas las épocas del cultivo. **Registro ICA de Venta N 1920**



ELEMENTOS	UNIDADES
Nitrógeno Total	9.0g/l
Cachaza Caña hidrogenado	233.5 g/l
Vinaza de Caña Hidrogenado	255.5 g/l
Ozono Agrícola (O3)	490 g/l
Leonardita	350 g/l
Pentóxido de Fosforo (P2 O5)	150 g/l
Oxido de Potasio (K2O)	150 g/l
Trióxido de Azufre (SO3)	450 g/l
PH	8.0

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua

BIO-ACTIVO

Inductor de Defensa y Raizal Orgánico de Silicio Y Celulas Madres Vegetales

Para Aplicar al suelo y Foliar

Es una formula enriquecida con Silicio, Células Madres, Materia Orgánica, extractos Húmicos y encimas Activadoras de Fosforo, que ayuda a incrementar la productividad y calidad de las cosechas.

Las enzimas es un grupo de microorganismos como fuente y dinamizadores del fósforo presente en el suelo.

Función del silicio y células madres vegetales. El silicio y las células madres vegetales, beneficia a las plantas cuando están bajo estrés. Mejora la tolerancia a las sequías y retrasa la defoliación prematura de algunos cultivos que no se riegan y que puede mejorar la capacidad de resistencia de las plantas a las toxicidades de micronutrientes y de otros metales (por ejemplo, aluminio, cobre, hierro, manganeso, zinc, etc.). Ayuda a incrementar la resistencia del tallo. Incrementa la resistencia de ciertas especies de plantas a ataques patógenos de hongos.

Beneficios al Aplicar BIO-ACTIVO

- Mejora y Aumenta el sistema inmunológico de las plantas.
- Para combatir las enfermedades fúngicas provocadas por *verticilliumy fusarium*.
- Como Raizal, Incrementa el Desarrollo Radicular.
- Como germinador de semillas.
- Como protector y potenciador del crecimiento.

Compatibilidad. BIO-ACTIVO es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domesticos.

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero agrónomo con base en el Analisis de suelo y tegido foliar”

Frecuencia y Epoca de Aplicación

El acondicionador BIO-ACTIVO es un líquido altamente soluble en agua. El cual se mezcla facilmente formando una solucion nutritiva uniforme y estable. Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla. Las plantas deben estar en etapa de crecimiento. Se recomienda en todas las épocas del cultivo. **Registro ICA de Venta 9876**



ELEMENTOS	UNIDADES
Silicio (SiO2) Total	250 g/l
Células Madres Vegetales	150 g/l
Materia Orgánica	350 g/l
Extractos Húmicos	100 g/l
Enzimas Activadoras de Fósforo	250 g/l
Carbono Orgánico	350 g/l
Leonardita	350 g/l
PH	8.0
Densidad	1.002g/c3

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 60.000	\$ 180.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua



BIO-FUNIN

Fungicida - Insecticida 100% Orgánico
Por Precisión Nanométrica

¿Por qué es recomendable para las plantas?

BIO-FUNIN es un producto 100% orgánico hecho a base de ingredientes naturales, Por la Técnica de Precisión Nanométrica, que Permite Trabajar las Estructuras Moleculares y sus Átomos; Los cuales tienen la capacidad de disminuir o prevenir la aparición de agentes dañinos para las plantas como hongos, bacterias y plagas de los cultivos; asimismo, gracias a su composición pueden ser utilizados tanto en el exterior como en el invernadero.

Estos elementos se caracterizan por tener un efecto residual muy bajo que evita la contaminación del medio ambiente y gracias a su composición natural tienen la capacidad de degradarse más rápido que otros productos, por esta razón no causan efectos secundarios sobre los cultivos, la salud o los recursos naturales como el agua y el suelo.

TIENE PROPIEDADES DE AMPLIO ESPECTRO COMO:

Biocida, Bactericida, Fungicida, Germicida, Virucida.

CONTROLA PLAGAS COMO:

Pulgones, Mosca Blanca, Mosca del Suelo, Araña Roja, Trips, Chinchas, Larvas, Acaros, Broca, Caracha, Afidos, Hormigas, Pulgones, Babosa, Caracol, Polillas, Entre Otros.

Compatibilidad. BIO-FUNIN es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domésticos.

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero agrónomo con base en el Análisis de suelo y tejido foliar”

Frecuencia y Época de Aplicación

BIO-FUNIN es un líquido altamente soluble en agua. El cual se mezcla fácilmente formando una solución nutritiva uniforme y estable. Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla. Las plantas deben estar en etapa de crecimiento. Se recomienda en todas las épocas del cultivo. **Registro ICA de Venta 6255**



ELEMENTOS	UNIDADES
Dióxido de Cloro (ClO ₂)	250 g/l
Aceite Mineral (C _x H _y)	200 g/l
Jabón Neutro	100 g/l
Diatomita	200 g/l
Ceniza	100 g/l
PH	8.0
Densidad	1.002g/c3

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 60.000	\$ 180.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua



BIO-HUMUS 3

**Fertilizante Natural y Completo 100%
Natural Para Aplicar al suelo y Foliar**

¿Por qué es recomendable para las plantas?

El HUMUS 3 es un producto 100% orgánico hecho a base de ingredientes naturales, es el abono perfecto para las plantas. Este material además de ayudar a regenerar el suelo y aumentar los nutrientes de la tierra, sus 3 componentes más importantes (Humus de Lombriz, Humus de Guana y humus de Leonardita), junto con sus elementos secundarios y microelementos, hacen que el Humus 3 sea un fertilizante natural muy completo que te ayudara a lograr buenas cosechas y productos de calidad.

Estos elementos se caracterizan por tener un efecto residual muy bajo que evita la contaminación del medio ambiente y gracias a su composición natural tienen la capacidad de degradarse más rápido que otros productos, por esta razón no causan efectos secundarios sobre los cultivos, la salud o los recursos naturales como el agua y el suelo.

Compatibilidad. BIO-HUMUS 3 es compatible con los agroquímicos de uso corriente; sin embargo, para mayor seguridad se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad. No debe mezclarse con productos altamente alcalinos.

Toxicología. Toxicidad Aguda:

Precauciones. Mantenga el producto en su envase original en un lugar seguro, seco y fresco, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales domésticos.

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero agrónomo con base en el Análisis de suelo y tejido foliar”

Frecuencia y Epoca de Aplicación

BIO-HUMUS 3 es un líquido altamente soluble en agua. El cual se mezcla fácilmente formando una solución nutritiva uniforme y estable. Utilice agua limpia en la preparación de la mezcla. Las plantas deben estar en etapa de crecimiento. Se recomienda en todas las épocas del cultivo. Registro ICA de Venta 9021



ELEMENTOS	UNIDADES
Humus de Lombriz Total	350.0g/l
Humus de Guana Total	360.4 g/l
Humus de Leonardita Total	350.9 g/l
Materia orgánica total	390.6 g/l
Carbono Orgánico	390 g/l
Relación carbono/Nitrógeno	6.92
PH	7.0
Ácido Húmico	2.420 ppm
Acido Fulvico	1.560 ppm

PRESENTACIONES

LITRO	GALON	BIDON
1.000 CC	4 LITROS	20 LITROS
\$ 40.000	\$ 140.000	\$ 500.000

Cultivo	Dosis
Frutales, hortalizas, caña de azúcar, pastos, flores, café, cacao, plátano, banano, sorgo, algodón, maíz, soya, frijol, semilleros, arroz, forestales.	5cc por Litro de Agua 100cc por 20 Litros de Agua 1 Litro por 200 Litros de Agua

