



Visión
Orgánica

RUC: 2258721-1-782933 DV 06

TELÉFONO: 397-6765

DIRECCIÓN: Urb. Los Ángeles, Calle Harry Eno,
Edificio 507 Business Center, Oficina 107B

BENEFICIOS



- ✓ Productos 100 % Orgánicos.
- ✓ No dejan residuos en las cosechas.
- ✓ No son venenosos, mutagénicos, irritantes, flamables, ni tóxicos a la vida silvestre.
- ✓ Nuestros clientes agricultores, aplican los productos en sus cultivos de: piña, frutales, hortalizas, vegetales, pepino, arroz, azúcar, fincas cafetera de boquete, entre otros.
- ✓ Contamos con una cartera de clientes comerciales reconocidos, entre los cuales podemos mencionar: Riba Smith, Novey, Doit Center, Discovery Center, Hotel Decameron, Amazonia Republic, Torotrac, Hotel Dreams Resort Playa Bonita, entre otros.
- ✓ Cuentan con los Registros Sanitarios de Panamá.

GREEN HARVEST FERTILIZANTE ORGÁNICO (1 libra, 1, 20, 40 kilogramos)

INGREDIENTES ACTIVOS

Ph, nitrógeno, fósforo, calcio, óxido de potasio, cobre, manganeso, magnesio, zinc, sulfato, carbón orgánico, levadura y moho por gramo, polvo de cúrcuma, mostaza, aceites de Neem y Pongamia (Karanja).

FORMA DE ACCIÓN

Una vez que se rocía con agua toda la materia orgánica comienza a descomponerse, la cual produce ácidos en su descomposición y crea un efecto invernadero, que es el mismo efecto que se produce en plantaciones controladas, con generación de CO2 cerca de las áreas de las raíces. El ácido húmico y los polisacáridos que se generan son de vital importancia para el mejoramiento del suelo.

BENEFICIOS

- ✓ Mejora los niveles de carbono orgánico en el suelo y fertilidad.
- ✓ Reproduce microorganismos beneficiosos para el crecimiento de las plantas.
- ✓ Actúa como agente fúngico, reproduce ácido húmico.
- ✓ El uso repetitivo mejorará la textura del suelo, estructura del agua, capacidad de retención de agua del suelo, drenaje, aireación de las raíces y la actividad general en la zona de las raíces, lo que se traducirá en un mejor rendimiento y salud.

MODO DE USO 400 a 500 kilos por hectárea. Para potes de jardinería, flores y plantas pequeñas, 5 cucharadas soperas cada 15 días. Para plantas grandes, palmas y arbustos, 500 gramos o media libra cada mes. Para césped 1 kilogramo por cada 5 metros.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Hortalizas, vegetales, frutas, piña, cítricos, mango, cucurbitáceas, café, arroz, papa, banano, césped, melón, sandía, cebolla, tomate, pimentón, flores, ornamentales, caña de azúcar.

FLORA FERTILIZANTE ORGÁNICO (1 kilogramo)

INGREDIENTES ACTIVOS

Formulación de ácido húmico con extracto de *Ascophyllum nodosum* (variedad de algas marinas) y proteínas.

FORMA DE ACCIÓN

Los ingredientes activos de flora aumentan los micronutrientes necesarios para que la planta produzca mejores frutos. El elemento fosfato del suelo en forma sencilla lo absorben las raíces y aumenta la fotosíntesis de la planta. Aumenta la habilidad de sostener la humedad en el suelo, mejorando la textura del mismo.

BENEFICIOS

- ✓ Acelera la elongación celular y la división celular por ende aumenta el diámetro, tamaño y jugosidad del fruto.
- ✓ Produce mayor cantidad de semillas y mejores retoños.
- ✓ Aumenta el humus en el subsuelo, resultando en un crecimiento considerable de las raíces y absorción de nutrientes del subsuelo hacia la planta.
- ✓ Las plantaciones se hacen más resistentes al estrés hídrico.

MODO DE USO Añadir 5 gramos por litro de agua para aplicación foliar.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Hortalizas, vegetales, cereales, frutos, tomates, plantas medicinales, café, caña de azúcar, ideal para césped, entre otros.

ORGANIC GROW FERTILIZANTE A BASE DE GROWSTHIM Y FLORA (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Ácido Fólico y ácido timonácico, extracto de *Ascophyllum nodosum* (variedad de algas marinas) y proteínas.

FORMA DE ACCIÓN

Su ingrediente activo es absorbido por la planta y es convertido en un bioestimulante para el incremento del metabolismo bioquímico y fisiológico de la planta.

BENEFICIOS

- ✓ Aumenta la floración.
- ✓ Reduce la caída de las flores y de las frutas.
- ✓ Aumenta y genera mayor cantidad y calidad en la producción de la plantación.
- ✓ Aumenta la calidad de la salud de la planta.
- ✓ Mejora el tiempo de cosecha y se puede cultivar más temprano.
- ✓ Aumenta la valina y el glutamato en las células vegetales y disminuye el estrés hídrico.
- ✓ No deja residuos en los frutos o vegetales.
- ✓ Enraizador.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Aplicar en tallo y raíz, 2 veces por semana en horario antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTAS RECOMENDADAS

Orquídeas, rosas, claveles, tulipanes, girasoles, lirios, margaritas, hortalizas, vegetales, ornamentales, entre otras.

VRUDDHI & SIZER FERTILIZANTE FOLIAR PARA FRUTAS Y HORTALIZAS (1 litro)

INGREDIENTES ACTIVOS

Triacantanol (Estimulante de crecimiento), extracto de cera, Citoquinina (Hormona vegetal).

FORMA DE ACCIÓN

Su ingrediente activo es absorbido por los tejidos y aumenta la producción de hormonas y enzimas vegetales, la cual produce aumento de peso, tamaño, promueve la fotosíntesis y a su vez ayuda a conservar los nutrientes en los frutos.

BENEFICIOS

- ✓ Efectos visibles en aplicación foliar.
- ✓ Mayores ramificaciones, densidad del retoño, más follaje.
- ✓ Aumento de nuevos retoños, aumenta la cantidad de raíces.
- ✓ Rompe la latencia del retoño, aumenta el vigor vegetal.
- ✓ Incrementa la productividad, disminuye los costos y da más frutos por hectáreas entre 15 a 30%.

MODO DE USO Agitar antes de usar. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Vegetales, hortalizas, tomate, cebolla, piña, cítricos, mango, papas, café, arroz, melón, sandía, entre otros.

FUNGINIL FUNGICIDA NATURAL (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Extracto de hierbas y aceite esencial de turmérico (cúrcuma)

FORMA DE ACCIÓN

Los ingredientes activos son absorbidos rápidamente por la célula vegetal debido a la acción única del aceite esencial de turmérico que aumenta la secreción de ergosterol combatiendo y previniendo así el ataque de hongos en las plantas y la absorción de micoparásitos subterráneos.

BENEFICIOS

- ✓ Producto 100% natural, no tóxico y no persistente.
- ✓ Controla enfermedades producidas por micoparásitos como plagas, mohos y roya.
- ✓ Muy eficaz contra enfermedades producidas por hongos.
- ✓ No deja residuos en las cosechas.

MODO DE USO

Diluir 160 ml por litro de agua. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas. 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Orquídeas, flores, vegetales, ornamentales, hortalizas, algodón, y todo tipo de plantas.

BLUE MAGIC FUNGICIDA (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Cobre y fósforo como P₂O₅.

FORMA DE ACCIÓN

En su aplicación foliar libera iones de cobre y a la vez elementos de fósforo que entran a la corriente vascular de la planta dándole una barrera protectora contra las enfermedades causadas por hongos, al mismo tiempo da fuerza y vigor a las plantas.

BENEFICIOS

- ✓ El fósforo induce la inmunidad hacia enfermedades micóticas, inhibe crecimiento de moho y le da vigor a la planta.
- ✓ Debido a los iones de cobre circulando en el sistema vascular vegetativo se crea una resistencia natural a los hongos.
- ✓ Trabaja en bajas concentraciones, por eso su bajo costo como fungicida.
- ✓ Proporciona micronutrientes a las plantas y aumenta su crecimiento general.
- ✓ No deja residuos en las cosechas, frutos o vegetales.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas. 2 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTAS RECOMENDADAS

Vegetales, frutos, hortalizas, entre otros.

NEMATOSAN NEMATICIDA NATURAL (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Extracto de Caléndula, extractos de plantas y hierbas en forma natural.

FORMA DE ACCIÓN

La aplicación a los aminoácidos aseguran el rápido crecimiento de los Artrobotrys en el suelo. Estos Artrobotrys son hongos depredadores que controlan los nematodos que son gusanos parásitos en las raíces de las plantas. Ellos mejoran la población de microorganismos que fortalecen las raíces para el ataque de nematodos. El extracto de caléndula contiene bioactivos llamados therthienyl el cual es tóxico para los nematodos y tiene un efecto curativo en las raíces.

BENEFICIOS

- ✓ Controla el ataque de nematodos.
- ✓ Los aminoácidos reducen la tensión o estrés en las plantas.
- ✓ No deja residuos en la cosecha, ni en las raíces.
- ✓ Recomendado para los daños producidos por nematodos como quistes, nódulos, vejigas, lesiones, cresta de gallo y otros.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas. 2 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Plátano, jengibre, tomate, pepino, café, cebolla, piña, pera, berenjena, fresa, algodón, tabaco.

NOMITES INSECTICIDA NATURAL (1 litro)

INGREDIENTES ACTIVOS

Extracto de ajo y pimienta negra.

FORMA DE ACCIÓN

Los ingredientes activos hacen que los insectos salgan huyendo de la planta como un repelente insecticida. Estos ingredientes actúan sobre los órganos sensoriales del insecto y no les permite chupar la savia de las plantas. Destruye los huevos y controla el crecimiento de los ácaros en las plantaciones.

BENEFICIOS

- ✓ Controla ácaros, ácaros de la palma, ácaros manchados, araña roja, entre otros.
- ✓ Rechaza todo tipo de plagas en las plantas.
- ✓ Tiene un efecto anti alimentario y descontrola el crecimiento de plagas y los deja morir por inanición.
- ✓ No deja efecto para las plantas, frutos y es inofensivo para animales.
- ✓ No deja residuos en la cosecha.

MODO DE USO Agitar antes de usar. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Papa, naranja, papaya, caña de azúcar, tomate, algodón, mango, coco, maíz, café.

ECOCIDE INSECTICIDA NATURAL (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Extractos de chile, ajo y pino.

FORMA DE ACCIÓN

El Ecocide actúa como repelente, inhibe a las plagas lejos de los cultivos, debido a la acción de los extractos naturales, estos se vuelven incapaces de chupar la savia celular y finalmente mueren debido a la inanición. El extracto de chile daña la delicada piel de los insectos.

BENEFICIOS

- ✓ Controla la mosca blanca, pulgones, cochinillas.
- ✓ Rechaza todo tipo de plagas en las plantas.
- ✓ Tiene un efecto anti alimentario y descontrola el crecimiento de plagas y los deja morir por inanición.
- ✓ No deja efecto para las plantas, frutos y es inofensivo para animales.
- ✓ No deja residuos en la cosecha.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas.

USO RECOMENDADO

Ataca cucarachas, hormigas, mosca blanca, gallina ciega en plantaciones de tomate, pepino, melocotón, pera, algodón, tabaco, caña de azúcar, piña y para el hogar.

NEEMICIDE INSECTICIDA NATURAL (ACEITE DE NEEM) (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Aceite de Neem con azadiractina (semilla de Neem).

FORMA DE ACCIÓN

Tiene acción sistémica y de contacto. Sus ingredientes activos son absorbidos fácilmente por las células de la planta y hacen que la planta sea resistente a plagas.

BENEFICIOS

- ✓ Ataca garrapatas, pulgones, mosca blanca, gusano de algodón, trips de arroz, araña roja, entre otros.
- ✓ Es efectivo por lo menos para 200 tipos de plagas e invasores.
- ✓ No deja residuos y no tiene efecto en la flora a su alrededor.
- ✓ No deja manchas en cultivos sensibles al aroma como el té y café.
- ✓ Los insectos e invasores no pueden desarrollar resistencia hasta 43 generaciones contra la Azadiractina, no se crea inmunidad como en otros pesticidas.
- ✓ Los insectos polinizadores, como las abejas, avispas, mariposas y mariquitas, no son afectados por la aplicación del aceite de Neem.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas.

USO RECOMENDADO

Para garrapatas, pulgones, mosquitos, mosca blanca, araña roja, mascotas y plantas.

BACTERISAN BACTERICIDA- VIRUCIDA (1 galón)

INGREDIENTES ACTIVOS

Enzimas y extractos de aceites (clavo de olor, jengibre, pimienta negra, albahaca).

FORMA DE ACCIÓN

Los ingredientes activos del Bacterisan deshabilitan la bacteria para producir toxinas y enzimas la cual degrada la pared celular y su respectivo tejido, debido a esta forma única de su fórmula evita que se propague la bacteria y paralice su reproducción biológica, por consiguiente los aminoácidos aseguran brotes, hojas saludables y un rápido crecimiento para facilitar un área foliar adecuada para la fotosíntesis y a la vez son protegidos de un ataque bacteriano o infección.

BENEFICIOS

- ✓ Garantiza nuevos retoños sanos y frutos saludables.
- ✓ Efectivo en caso de marchitamiento bacteriano del suelo, así como ataques a las hojas.
- ✓ Puede usarse en grandes plantaciones antes de la cosecha sin dejar residuos ni daños en los productos.
- ✓ Controla plagas como Pudrición blanda, Pseudomona, Mancha Bacteriana, Marchites Bacteriana, etc.

MODO DE USO Diluir 160 ml por litro de agua. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Todo tipo de plantas, vegetales, hortalizas, entre otros.

ZANTHONIL BACTERICIDA NATURAL (1 litro)

INGREDIENTES ACTIVOS

Extractos naturales (clavo de olor, jengibre, albahaca morada).

FORMA DE ACCIÓN

Los ingredientes activos son absorbidos rápidamente por la célula vegetal y crea una barrera antibacterial en la parte interna de la planta. Las bacterias no pueden producir ninguna toxina ni enzimas la cuales degradan la pared celular vegetal y la desorganización en el tejido. La propagación de las bacterias se detienen y Bacterisan protege los retoños de una contaminación bacteriana.

BENEFICIOS

- ✓ El tamaño y peso del fruto crecen uniformemente para una cosecha más temprana.
- ✓ Incrementa el brillo y protege la fruta o vegetal de la evaporación preservándola por más tiempo en el puesto de venta.
- ✓ No deja residuos en la cosecha.

MODO DE USO Agitar antes de usar. Puede usar como preventivo o cuando observe plagas en las plantas. Aplicar 3 veces por semana en horarios antes de las 8:00 A.M y después de las 6:00 P.M.

PLANTACIONES RECOMENDADAS

Granada, limón, naranja, toronja, mandarina.