

20
26

Cultivando crecimiento

Inbiotech
Group ∞

Catálogo de Productos

PEGA MASTER

Adherente - Penetrante
Humectante - Dispersante

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.

FORMULACIÓN:

Mezcla de Surfactantes y Tensoactivos No iónicos 21%
Acondicionantes, Estabilizantes y Diluyentes 79%

DOSIS: 1 mL/litro de agua

BENEFICIOS:

Coadyuvante siliconado no iónico.
Mejora la adherencia y penetración de los activos en la planta y suelo.
Confiere un mojado mas uniforme.
Potencia el efecto de los herbicidas y agroquímicos en general
(acción, eficiencia y control).
Mejora la estabilidad de las mezclas.

IMPORTANTE:

Aplicar PEGA MASTER de ULTIMO en la mezcla.



Biodegradable - Residuo Cero

Inbiotech
Group

5 en 1 QMaster_{pH}

ACIDIFICANTE - ANTIESPUMANTE
PENETRANTE - HUMECTANTE
DISPERSANTE

FORMULACIÓN:

Acidificante Ortofosfórico 28 %
Mezcla de Surfactantes y Tensoactivos No iónicos 30%
Acondicionantes, Estabilizantes y Diluyentes 42%

DOSIS: 1 mL/litro de agua

BENEFICIOS:

Coadyuvante siliconado no iónico.
Acondicionador completo que garantiza el pH óptimo para el agua de riego.
Mejora la adherencia y penetración de los activos en la planta y suelo.
Confiere un mojado mas uniforme.
Previene la degradación de los diferentes activos en las mezclas.
Potencia el efecto de los herbicidas y agroquímicos en general (acción, eficiencia y control).
Es un potente antiespumante.
Mejora la estabilidad de las mezclas.

IMPORTANTE:

Aplicar QMASTER pH de PRIMERO en la mezcla.

PRESENTACIONES:

200 mL; 1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero

Inbiotech
Group ∞



5 TEC pH

ACIDIFICANTE - ANTIESPUMANTE
PENETRANTE - HUMECTANTE
DISPERSANTE

FORMULACIÓN:

Acidificante Ortofosfórico 28 %
Mezcla de Surfactantes y Tensioactivos No iónicos 30%
Acondicionantes, Estabilizantes y Diluyentes 42%

DOSIS: 1 mL/litro de agua

BENEFICIOS:

Coadyuvante siliconado no iónico.
Acondicionador completo que garantiza el pH optimo para el agua de riego.
Mejora la adherencia y penetración de los activos en la planta y suelo.
Confiere un mojado mas uniforme.
Previene la degradación de los diferentes activos en las mezclas.
Potencia el efecto de los herbicidas y agroquímicos en general (acción, eficiencia y control).
Es un potente antiespumante.
Mejora la estabilidad de las mezclas.

IMPORTANTE:

Aplicar 5Tec pH de PRIMERO en la mezcla.

PRESENTACIONES:

200 mL; 1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero

Inbiotech
Group ∞

ProPer

Potenciador Molecular

Coadyuvante siliconado - no iónico

FORMULACIÓN:

Trisiloxano Etoxilado, Surfactantes Siliconados Modificados y Polisiloxano al 100%

DOSIS: 0.25-0.5 mL/litro de agua

BENEFICIOS:

Potencia la eficiencia de agroquímicos en cultivos y suelos.

Incrementa mas de 30% la efectividad de los Herbicidas.

Aumenta la letalidad en Insecticidas, Acaricidas y Fungicidas de contacto y sistémicos.

Aumenta la absorción de activos.

Incrementa cobertura de mojado, retención y penetración.

Disminuye la tensión superficial del agua de aspersión.

Aumenta la traslocación de activos en la planta a través del floema.

Retarda la evaporación de los productos.

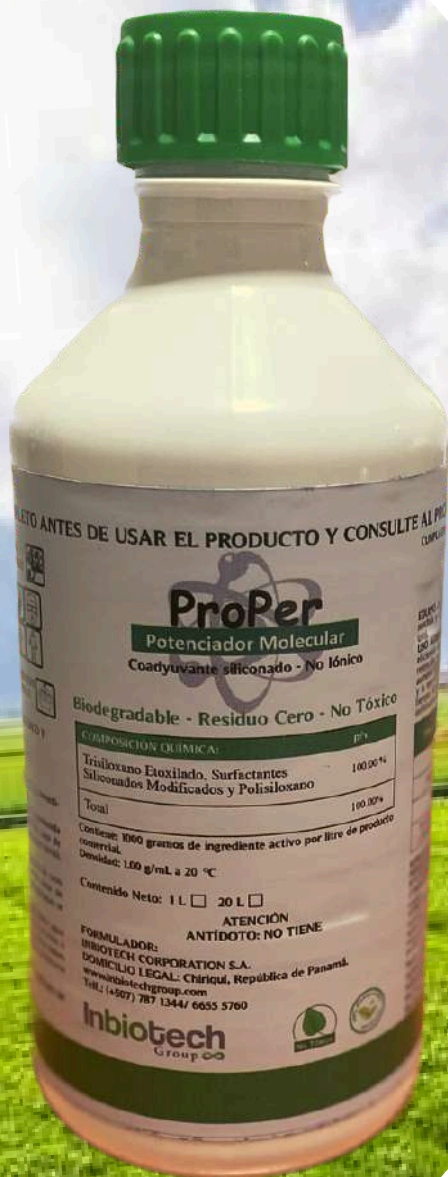
Aumenta la penetración sobre la cutícula de los insectos.

IMPORTANTE:

Aplicar PROPER de ULTIMO en la mezcla.

PRESENTACIONES:

100 mL, 200 mL, 1 L.



Biodegradable - Residuo Cero

Inbiotech
Group



**Promotor de germinación
Regulador de crecimiento - Bioestimulante**

FORMULACIÓN:

Oligosacáridos naturales modificados 3.2%
Fósforo (P₂O₅) 1.5%
Zinc (Zn) 1.2%
Potasio (K₂O) 0.006%
Ácidos Orgánicos 0.01%
Calcio (Ca) 0.009%
Magnesio (Mg) 0.003%

PRESENTACIONES
250 mL; 1 L.

BENEFICIOS:

Minimiza el proceso de DORMANCIA
Debilita la capa externa de la semilla por procesos enzimáticos.
Aumenta el porcentaje y la velocidad de germinación.
Incrementa el desarrollo radicular.
Fortalece la creación, progreso del tallo y de las primeras hojas.
Produce un desarrollo uniforme de la plántula.
Contiene los nutrientes necesarios para el óptimo desarrollo.

**DOSIS APLICADA EN
SEMILLAS DIRECTAMENTE:**

| Semillas | mL de ArranQ/ Kg de semilla | Intervalo de aplicación |
|-------------|-----------------------------|--|
| Arroz | 2-3 | Una sola aplicación a la semilla antes de la siembra |
| Maíz | 6-8 | |
| Pasto | 10 | |
| Leguminosas | 3-5 | |

DOSIS EN BANDEJAS DE GERMINACIÓN: 5-7.5 mL/litro de agua.
Intervalo de 7 a 15 días.

IMPORTANTE:

Apto para todos los cultivos.
Aplicar ArranQ de ULTIMO en la mezcla.
Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.
Se puede aplicar de forma radicular y foliar.





**Regulador de Crecimiento
Promotor de desarrollo radicular
Recuperador de plantas**



PRESENTACIONES:

250 mL; 1 L; 20 L

FORMULACIÓN:

Oligosacáridos de quitosano 3.2%
Ácidos húmicos 6%
Ácidos fúlvicos 1,6%
Nitrógeno total (n) 5%
Fósforo (P2O5) 5%
Potasio (K2O) 4%
Zinc (Zn) 2%
Ácidos orgánicos 1%
Calcio (Ca) 0.009%,
Magnesio (Mg) 0.003%

DOSIS: 0.5-1 L/ha

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Induce al enraizamiento y desarrollo radicular. Disminuye el estrés. Proporciona mayor fuerza y vigor en la planta. Aumenta la población de microorganismos benéficos. Promueve la síntesis de hormonas de crecimiento. Incrementa la producción y rendimiento del cultivo.

IMPORTANTE:

Apto para todos los cultivos.
Aplicar RaízQ de ULTIMO en la mezcla.
Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.
Puede ser combinado en mezcla de tanque con insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes y acaricidas.
Se puede aplicar de forma radicular y foliar.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

VigoMax

Promotor de crecimiento
Bioestimulante - Enraizador
Inductor de Resistencia

FORMULACIÓN:

Mezcla de polímeros modificados marinos al 5%
Fosforo (P_2O_5) 5%
Zinc (Zn) 1.2%

DOSIS: 0.5-1 L/ha

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Actúa como Inductor de Resistencia y proporciona un enérgico efecto enraizador y bioestimulante, mantiene el crecimiento y desarrollo del cultivo de manera optima. Potencia la capacidad de absorción de los nutrientes en las plantas, adicionalmente contiene fosforo y zinc para un mejor desempeño; obteniendo como resultado una planta totalmente activa, sana y lista metabólicamente para generar una mayor producción y calidad en la cosecha.

IMPORTANTE:

Apto para todos los cultivos.

Aplicar de ULTIMO en la mezcla.

Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.

Puede ser combinado en mezcla de tanque con insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes y acaricidas.

Se puede aplicar de forma radicular y foliar.

PRESENTACIONES:

250 mL; 1 L; 20 L



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

ONE STAR SL

BROTACIÓN - FLORACIÓN - CUAJE
BIOESTIMULANTE - PROMOTOR DE CRECIMIENTO

FORMULACIÓN:

Oligosacáridos de extractos marinos 2.5%
Auxinas 90 ppm
Citocininas 600 ppm
Giberelinas 5.00 ppm
Fósforo (P₂O₅) 5.00%
Zinc (Zn) 1.00%

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.

DOSIS: 1-1.5 L/ha

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

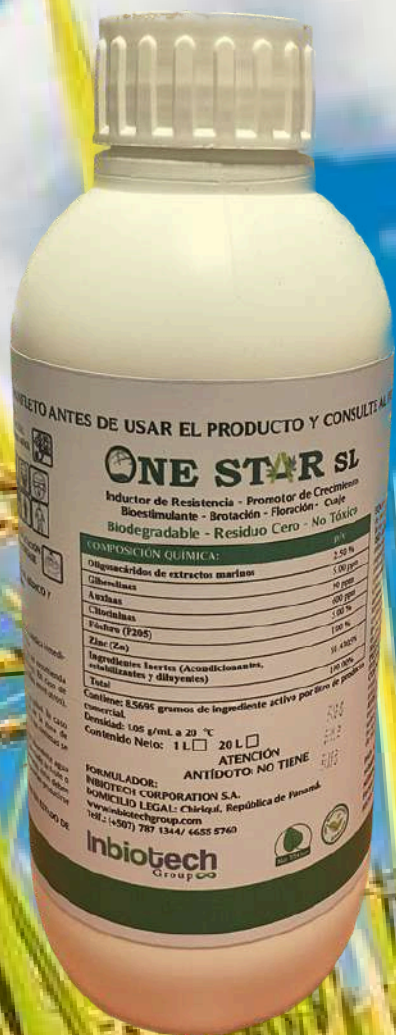
MOMENTO: Aplicar desde prefloración hasta cosecha.

BENEFICIOS:

Enfocado netamente en producción.
Su uso aumenta la reproducción celular, generando mayor número y calidad de flores (inducción floral).
Mejora el cuaje (fortalece óvulos y embriones).
Aumenta el tamaño de fruto (mayor número de células en la pulpa).
Mejora tolerancia al estrés y facilitan la síntesis de aminoácidos.
Resuelve problemas de crecimiento.

IMPORTANTE:

Aplicar ONE STAR de ULTIMO en la mezcla.
Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.
Se puede aplicar de forma radicular y foliar.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group ∞

QPLANT

Vacuna-Vegetal

FORMULACIÓN:

Acetato de N-Glucosamina al 2.50%

DOSIS: 1-2 L/ha

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Inductor de Resistencia (preventivo de enfermedades y disminuye el ataque de patógenos en el cultivo). Potente efecto bioestimulante (crecimiento). Revierte procesos de intoxicación. Incrementa la división celular en las plantas (mejora calidad de cosecha y rendimiento). Desarrolla: ahijamiento, follaje, vigor, floración, llenado y desarrollo de granos.

IMPORTANTE:

Apto para todos los cultivos.

Aplicar Qplant de ULTIMO en la mezcla.

Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.

Si se va a mezclar debe acidificar el agua primero obligatoriamente para evitar un corte en la mezcla.

Se puede aplicar de forma radicular y foliar.

PRESENTACIONES:

1 L; 20 L



Orgánico - Biodegradable - Residuo 0 - No Tóxico
Altamente Efectivo

Inbiotech
Group ∞

BanaPlant

Inductor de Resistencia Promotor de Crecimiento

FORMULACIÓN:

Acetato de N-Glucosamina al 2.50%

DOSIS: 1-2 L/ha

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Diseñado para activar de manera natural en la planta todos los sistemas de defensas, permitiendo al cultivo prevenir y contrarrestar la infección del hongo Sigatoka negra hasta grado 2. Adicionalmente su fórmula confiere un fuerte carácter bioestimulante (proporciona energía, fuerza y vigor, acelera metabolismo y crecimiento), desestresante, desintoxicante, disminuye el estrés biótico y abiótico.

IMPORTANTE:

Apto para todos los cultivos.
Aplicar de ULTIMO en la mezcla.
Antes de usar, realizar una prueba de compatibilidad.
Si se va a mezclar debe acidificar el agua primero obligatoriamente para evitar un corte en la mezcla.
Se puede aplicar de forma radicular y foliar.

Orgánico - Biodegradable - Residuo 0 - No Tóxico
Altamente Efectivo

PRESENTACIONES:

1 L; 20 L



Inbiotech
Group

QMax Cobre

USO FOLIAR

DOBLE PROMOTOR DE CRECIMIENTO
DOBLE INDUCTOR DE RESISTENCIA
ACCIÓN FITOSANITARIA

FORMULACIÓN:

Mezcla de polímeros modificados marinos 5%
Sulfato de cobre pentahidratado ($\text{CUSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) 12%

DOSIS: 0.5-1 L

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Doble Inductor de Resistencia (preventivo de enfermedades y disminuye el ataque de patógenos en el cultivo).
Poder fungicida y bactericida.
Doble bioestimulante de crecimiento.
Desestresante y Cicatrizante.
Activador enzimático.
Aumenta el calibre y color en los cultivos.
Corrector de carencia de cobre.

IMPORTANTE:

Apto para la agricultura orgánica.
Aplicar QMAX COBRE de ULTIMO en la mezcla.

PRESENTACIONES:

250 mL; 1 L; 20 L



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

MYRTA 25 EC

FUNGICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

FORMULACIÓN:

Aceite de Árbol de Té (Melaleuca alternifolia) 25.00%

DOSIS: 0.5-1 L

INTERVALO: Cada 7 a 15 días

BENEFICIOS:

Previene, controla y elimina, un gran espectro de hongos. Actúa hasta por 21 días en la superficie de la planta. Para ser usado en todos los momentos donde sea necesario.

PLAGAS:

Rhizoctonia, Gaeumannomyces, Rhynchosporium, Manchado del grano (Helminthosporium, Sarocladium, Alternaria sp., Cercospora), Mancha de asfalto (Phyllachora + Monographella), Roya, Phytophthora sp, Oídio, Botrytis, Sigatoka Negra, Mildiu, Sclerotinia, Fusarium.

IMPORTANTE:

Solo 1 día de carencia.
Periodo de reingreso 4 horas.
No afecta organismos benéficos, ni polinizadores.

PRESENTACIONES:

100 mL, 200 mL, 1 L.



Orgánico - Biodegradable - Residuo 0 - No Tóxico
Altamente Efectivo

Inbiotech
Group

FreeKILLER 100 EC

INSECTICIDA-ACARICIDA

FORMULACIÓN:

Mezcla de Polidimetilsiloxano modificado al 100%

DOSIS: 1-2 mL/litro de agua

INTERVALO: Cada 15 días

PRESENTACIONES:

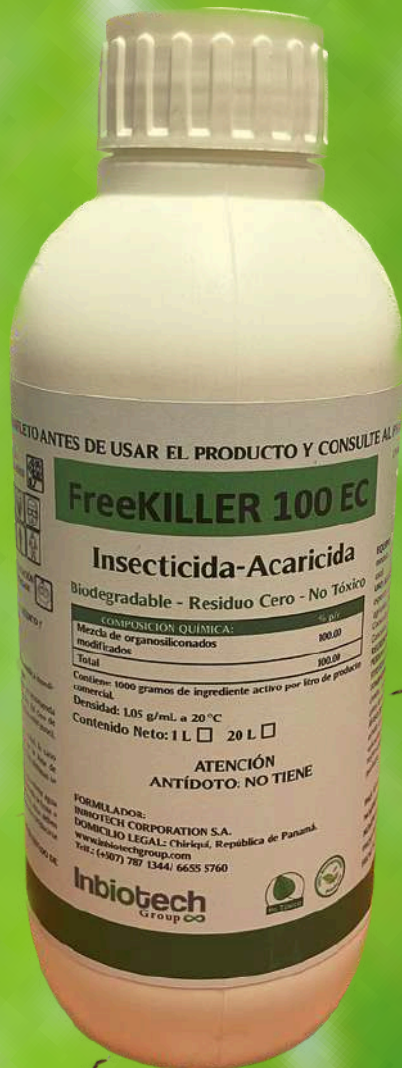
100 mL, 200 mL, 1 L.

BENEFICIOS: Insecticida de choque, eficaz para bajar poblaciones indeseadas. De amplio espectro. Se puede utilizar en animales lactando, lecherías, corrales, establos, hogar, jardín y cultivos. Sin residuos químicos, se puede aplicar el mismo día de la cosecha.

CONTROLA: Pulgones, Ácaros, Cochinillas, Psílicos, Trips, Mosca Blanca, Polillas, Mosquitos, Moscas, Zancudos, entre otros.

IMPORTANTE:

No aplicar con incidencia de rayos solares.
Se debe realizar una prueba de fitotoxicidad antes de su uso.
No aplicar en tomate.
No aplicar en plantas con hojas vellosas.
No aplicar en frutales que estén en floración
No afecta polinizadores.
No tiene residualidad.
Producto de contacto, mojar bien para su efectividad.



Biodegradable - Residuo 0 - No Tóxico
Altamente Efectivo

Inbiotech
Group



1000mg NanoPLATASL

Bactericida
Inductor de Resistencia

FORMULACIÓN:

Nanoplata 0.1% (1000 mg)
Mezcla de Sorbitol y Ácido Oleico 94%
Acondicionantes , estabilizantes y diluyentes 5.9%.

DOSIS: 3.5-5 mL/litro de agua

INTERVALO: Cada 15 días

USO: Bactericida e inductor de resistencia (preventivo y correctivo) de ultima tecnología. Su amplio espectro de acción permite una gran contundencia y control en los cultivos donde se aplica.

BENEFICIOS:

- Alta eficiencia en prevención, control y eliminación de bacterias.
- Actúa como un inductor de resistencia, estimulando las defensas naturales de las plantas, ayudándolas a defenderse mejor contra patógenos (bacterias, hongos y virus).
- Sus Mecanismos de acción multisitios y fisicoquímicos, reducen al mínimo la posibilidad del desarrollo de resistencia.
- Recomendado para la agricultura sostenible de alto desempeño.
- Biodegradable.

PRESENTACIONES:

1 L y 20 L.



Biodegradable - Residuo 0
Altamente Efectivo

Inbiotech
Group



Desestresante y Bioestimulante

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):
NITRÓGENO (N) TOTAL 9%
AMINOÁCIDOS LIBRES 21%
MATERIA ORGÁNICA 20%

DOSIS: 0.5-1 L/ 200 litros de agua
INTERVALO: Cada 15-30 días

MOMENTO: En cualquier etapa fenológica del cultivo, donde el cultivo presente signos de estrés.

BENEFICIOS: formulado para promover el desarrollo de los cultivos en diferentes etapas fenológicas, favoreciendo la asimilación rápida de nutrientes. Ayuda a superar condiciones de estrés biótico y abiótico en la planta, actuando inclusive como bioestimulante, en fases de alta demanda fisiológica.

VENTAJAS DE APLICAR ALIVIO:

- Estimula el metabolismo vegetal.
- Mejora el desarrollo radicular y foliar.
- Aumenta la resistencia al estrés.
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Favorece la floración y el cuajado.



PRESENTACIONES:
1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group



ORO NEGRO

Ácidos Húmicos y Fúlvicos

FORMULACIÓN:

Extracto Húmico Total 16.5%
Ácidos Húmicos 11%
Ácidos Fúlvicos 5.5%
Potasio (K₂O) 3.9%.

DOSIS: 2-5 L/ha

INTERVALO: Cada 15-30 días

USO: Enmienda orgánica húmica proveniente de leonardita. Mejora la estructura del suelo aumentando la disposición de nutrientes, incrementa la retención de humedad, regenera y potencia la flora microbiológica de los cultivos, estimula actividades metabólicas en la planta mejorando su calidad, fruto y cosecha.

BENEFICIOS:

- Mejora la estructura del suelo.
- Incrementan la capacidad de intercambio catiónico.
- Estimulan el desarrollo radicular.
- Activan la microbiología del suelo.
- Reducen la fijación de nutrientes especialmente fósforo y microelementos, haciéndolos más disponibles.

PRESENTACIONES:

1 L y 20 L.



Orgánico - Biodegradable - Residuo 0 - No Tóxico
Altamente Efectivo

Inbiotech
Group



NutriTech

20-20-20 GEL

Potente- Rápida Absorción
Mayor Eficacia

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

NITRÓGENO (N) TOTAL 20%

FOSFORO (P₂O₅) 20%

POTASIO (K₂O) 20%

BORO (B) 0.002%

HIERRO (FE) 0.003%

MANGANESO (MN) 0.001%

ZINC (ZN) 0.002%

DOSIS: 1-2 L/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 15 días

MOMENTO: En cualquier etapa fenológica del cultivo.

BENEFICIOS: Es un fertilizante de ultima tecnología, con balance equilibrado de nitrógeno (N), fósforo (P₂O₅) y potasio (K₂O) gelificado, diseñado para cultivos agrícolas de alto rendimiento. Su fórmula asegura una rápida absorción, promoviendo un crecimiento uniforme y mayor productividad.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Total solubilidad en agua.

Rápida absorción.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.



| COMPOSICIÓN QUÍMICA: | | % p/v |
|---|--|-----------|
| Nitrógeno Total (N) | | 20.00 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | | 20.00 |
| Potasio (K ₂ O) | | 20.00 |
| Boro (B) | | 0.002 |
| Hierro (Fe) | | 0.003 |
| Manganeso (Mn) | | 0.001 |
| Zinc (Zn) | | 0.002 |
| Adicionantes, estabilizantes y diluyentes | | 600.000 g |

Contiene 800.00 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.
Densidad: 1.4 - 1.5 g/ml a 20°C

Contenido Neto: 1L ☐ 20L ☐

ATENCIÓN
ANTIDOTO: NO TIENE
FORMULADOR:
INBIOTECH CORPORATION S.A.
DOMICILIO LEGAL: Chiriquí, República de Panamá
www.inbiotechgroup.com
Tel: (+507) 787 1344 / 6655 5700

Inbiotech
Group CO



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group CO



NutriTech

20-10-10 AMINO

Potente- Rápida Absorción
Mayor Eficacia

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

NITRÓGENO (N) TOTAL 20%
FOSFORO (P₂O₅) 10%
POTASIO (K₂O) 10%
BORO (B) 0.001%
HIERRO (FE) 0.002%
MANGANESO (MN) 0.001%
ZINC (ZN) 0.001%
AMINOÁCIDOS LIBRES 10%
MATERIA ORGÁNICA 10%

DOSIS: 1-2 L/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 15 días

MOMENTO: En cualquier etapa fenológica del cultivo.

BENEFICIOS: Es un fertilizante líquido, diseñado para cultivos agrícolas de alto rendimiento. La incorporación de aminoácidos ayuda a mejorar la absorción de nutrientes, fomenta la síntesis proteica y aumenta la tolerancia al estrés, promoviendo un crecimiento vigoroso y saludable de las plantas.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Total solubilidad en agua.

Rápida absorción.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.

Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico



PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.





NutriTech Zinc 16

Potente- Rápida Absorción
Mayor Eficacia

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

ZINC (ZN) 16%

POLIOLES 9%

DOSIS: 250-500 mL/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 15 días

MOMENTO: Crecimiento vegetativo, brotación, floración, cuaje.

BENEFICIOS: fertilizante foliar de alta eficiencia complejo, formulado con polioles que favorecen la movilidad y asimilación del nutriente dentro de la planta. Mejora el estado nutricional, aumentando la síntesis de auxinas y la producción de clorofila, proporcionando un crecimiento uniforme y vigoroso en la planta.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Total solubilidad en agua.

Rápida absorción.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

ZINCaFOL

ZINC + AMINOÁCIDOS

MAXIMIZA EL POTENCIAL DE LOS CULTIVOS

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

Zinc (ZnO) 12%

Aminoácidos libres 10%

Nitrógeno total 6%

Materia Orgánica 10%.

DOSIS: 250-500 mL/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 10-15 días

MOMENTO: Crecimiento vegetativo, brotación, floración, cuaje.

BENEFICIOS: Mejora el estado nutricional de las plantas, favoreciendo el óptimo desarrollo de procesos fisiológicos como: crecimiento, brotación, polinización, floración, cuajado y fructificación; maximizando el desempeño de los cultivos, rendimiento y calidad.

SU USO EVITA clorosis, manchas necróticas, hojas pequeñas, entrenudos cortos, entre otros.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Total solubilidad en agua.

Rápida absorción.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

CiBiFol

CALCIO-BORO + AMINOACIDOS

MAXIMIZA EL POTENCIAL DE LOS CULTIVOS

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

Calcio (CaO) 6%

Boro (B) 3%

Aminoácidos libres 10%

Nitrógeno total (N) 6%

Materia Orgánica 1%

DOSIS: 250-500 mL/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 10-15 días

MOMENTO: Aplicar desde prefloración hasta cuajado de frutos.

BENEFICIOS: Mejora el estado nutricional de las plantas, favoreciendo el óptimo desarrollo de procesos fisiológicos como: brotación, polinización, floración y cuajado. Formula de rápida absorción y fácil asimilación, evitando: abortos florales, frutos rajados y acorchados, podredumbres apicales (mal de la peseta), necrosis en hojas y en frutos (Tip-Burn), mancha amarga (Bitter pit), entre otros.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Total solubilidad en agua.

Rápida absorción.

Fácil asimilación.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group

RENGORDE

POTASIO + AZUFRE

Maximiza el rendimiento y calidad de la cosecha

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE ALTA EFICIENCIA

FORMULACIÓN (P/V):

POTASIO (K₂O) 36%

AZUFRE (S) 18%

PRESENTACIONES:

1 L, 20 L.

DOSIS: 500-1 L/ 200 litros de agua

INTERVALO: Cada 10-15 días

MOMENTO: Aplicar desde el cuajado de frutos hasta maduración.

BENEFICIOS:

Maximiza el desempeño en etapas productivas; mejorando el rendimiento y calidad (tamaño, calibre, color, olor y sabor) de la cosecha. Activa la producción de: carbohidratos, síntesis de proteínas, enzimas, vitaminas, fotosíntesis, osmorregulación, actividad estomática, transferencia de energía, resistencia al estrés (biótico y abiótico); mejora la fitoprotección y el sistema de defensa en la planta.

VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN:

Fácil de mezclar.

Rápida absorción.

Libre de cloruros.

Libre de nitrógeno.

No aumenta el pH en las soluciones fitosanitarias.

Alta pureza y total solubilidad en agua.

Fija el ingrediente activo sobre la superficie de la hoja.



Biodegradable - Residuo Cero – No Tóxico

Inbiotech
Group



Edén[®]

Línea jardín



Activador de Plantas y Preventivo de Enfermedades



Composición química:

Quitosano: 0.05%
Nitrógeno Total: 0.02%
Fósforo (P₂O₅): 0.02%
Potasio (K₂O): 0.005%
Zinc (Zn): 0.0002%
Calcio (Ca): 0.0002%
Magnesio (Mg): 0.0001%
Ácidos Orgánicos: 0.003%

**Raíz, Desarrollo, Crecimiento, Brotes,
Hojas y Flores.**
Activa hormonas de crecimiento.
Previene el ataque de hongos y bacterias.

Fungicida y Bactericida



Composición química:

Aceite de Árbol de Té
(Melaleuca alternifolia): 0.25%

Previene, Controla y Elimina el ataque de Hongos y Bacterias

Fórmula altamente efectiva de amplio
espectro, para ser usada en todos los
momentos donde sea necesario.

El cuidado que tus plantas merecen

Todo Uso



Composición química:

Extractos Marinos: 0.005%
Nitrógeno Total: 0.015%
Fósforo (P₂O₅): 0.015%
Potasio (K₂O): 0.015%
Zinc (Zn): 0.0004%
Calcio (Ca): 0.0002%
Magnesio (Mg): 0.0001%
Ácidos Orgánicos: 0.0003%

**Raíz, Crecimiento, Desarrollo, Hojas,
Bioestimulación, Floración, Cuaje, frutos.**
Nutrición total



9 Años Haciendo Historia...