



*Soluciones verdaderas en
Bioestimulación*

» CATÁLOGO DE PRODUCTOS «

2026





Nutrición Vegetal[®] *de la más Alta Calidad*



Somos una empresa especializada en la **formulación y comercialización** de:



¿Quiénes somos?



Empresa mexicana fundada en 2003, líder en el **sector agroindustrial** al ofrecer productos de **Nutrición Vegetal** de la **más alta calidad**; ubicada en Carretera a Rincón - Luis Moya km. 21, San Antonio, Tepezalá, Aguascalientes, México.





REGULADORES DE
CRECIMIENTO





»Gran efectividad« y concentración



Regulador de crecimiento vegetal que contiene las principales fitohormonas: Ácido Naftalen Acético (Auxina), 6-Bencil Amino Purina (Citocinina) y Ácido Giberélico (Giberelina) y activadores metabólicos (Tiamina) que la planta requiere para ser asimilados vía foliar. **Multigró Plus®** logra que las plantas realicen las funciones metabólicas y fisiológicas de forma más eficiente y en menor tiempo, permitiendo con ello expresar al máximo su potencial genético en la producción de frutos y la cosecha.



Beneficios

- ✓ Promueve el crecimiento armónico de la planta.
- ✓ Incrementa la floración y el amarre de frutos.
- ✓ Aumenta la fructificación y crecimiento de los frutos.
- ✓ Potencializa la nutrición de los cultivos.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Efectivo desde dosis muy bajas.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ 100% soluble.
- ✓ De fácil aplicación.

Disponible en 40 y 100 g.

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

RSCO-143/XI/14

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Naftalen Acético	3,070 ppm
6-Bencil Amino Purina	2,197 ppm
Ácido Giberélico	2,010 ppm
Tiamina	0.2%

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g. PF* EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate	20 a 100	Realizar cuatro aplicaciones: iniciando en desarrollo vegetativo, inicio de floración, floración y al inicio de la formación del fruto.
Chile, tomate de cáscara, berenjena, fresa, pepino, melón, sandía, col, coliflor y brócoli.	30 30 a 40 40	Realizar aplicación al inicio de la floración. Realizar aplicación al inicio de cuajado de frutos. Realizar aplicación del llenado de fruto a cosecha y repetir cada 10 días.
Ajo y cebolla	10 a 20 20 30	Aplicar 10 a 20 días después del trasplante o siembra en el caso de ajo. Aplicar cuando el cultivo tenga de 7 a 9 hojas. Aplicar al inicio del desarrollo del bulbo.
Lechuga, rábano, apio, zanahoria, cilantro, espárrago, acelga y espinaca.	20 a 40	Realizar tres aplicaciones vía foliar: 1 ^a aplicación en el establecimiento del cultivo. 2 ^a aplicación en el desarrollo del cultivo. 3 ^a aplicación después de cada corte.

* PF = Producto Formulado



Nutriendo el Futuro...®





REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO

La mejor opción »a base de Giberelinas«



Regulador de crecimiento a base de giberelinas concentradas, fortalecido con Tiamina y Potasio para ser aplicado vía foliar.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Giberélico	300 ppm
Tiamina	0.20%
Potasio (K ₂ O)	6.80%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 50 y 150 g.

RSCO-234/X/2012

Beneficios

- ✓ Estimula la elongación celular.
- ✓ Promueve el crecimiento foliar armónico.
- ✓ Aumenta la producción de energía.
- ✓ Reduce el estrés por bajas y altas temperaturas, por falta de agua y desequilibrios fisiológicos.
- ✓ Estimula las reacciones metabólicas de las plantas.
- ✓ Fortalece y potencializa el crecimiento, llenado y madurez de frutas y verduras.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Efectivo desde dosis muy bajas.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ 100% soluble.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g. / HA EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Chile, jitomate, berenjena, tomate de cáscara, fresa, ajo, cebolla, papa, col, coliflor, brócoli, rábano, apio, espárrago, zanahoria, cilantro, acelga y lechuga. Pepino, melón y sandía.	75 a 100	Aplicar a los 10 días después del trasplante, repitiendo a los 15 días posteriores. Posteriormente aplicar al inicio de la floración y comienzo del desarrollo del fruto y después de cada corte.



Nutriendo el Futuro...®





REGULADOR DE CRECIMIENTO NO SINTÉTICO

Diseñado para »crecimiento« y engorde

Regulador de crecimiento vegetal para aplicaciones al follaje y frutos; formulado a base de 6-Bencil Amino Purina (Citocinina) y Ácido Giberélico (Giberelina), enriquecido con Tiamina, el cual genera un incremento en el tamaño de frutas y verduras.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

6-Bencil Amino Purina	2,060 ppm
Ácido Giberélico	2,012 ppm
Tiamina	0.2%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 150 g.
RSCO-141/XI/14

Beneficios

- Estimula el crecimiento y desarrollo de frutos, bulbos y tubérculos.
- Potencializa el amarre de flores y frutos.
- Aumenta la talla de frutas y verduras.
- Optimiza los procesos metabólicos durante el crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- Alta efectividad.
- De alta concentración.
- 100% soluble.
- De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g PF* EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Chile, jitomate, berenjena y tomate de cáscara.	75 a 150	Realizar cuatro aplicaciones, iniciando en desarrollo vegetativo, inicio de floración, floración y al inicio de la formación del fruto.
Melón, pepino, sandía, fresa y calabacita	75 a 100	Aplicar al inicio de la floración femenina y repetir después de cada corte.
Ajo y cebolla	125 a 150	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir a los 15 días.
Col, coliflor, brócoli, y lechuga.	125 a 150	Aplicar al inicio de la formación de la cabeza y repetir a los 15 días.
Rábano, apio, zanahoria, cilantro, espárrago, cilantro y espinaca.	75 a 150	Aplicar a los 15 días de emergida la planta y repetir después de cada corte.

* PF = Producto Formulado



Nutriendo el Futuro...®



Gran promotor del «sistema radicular»

Regulador de crecimiento formulado a base de Ácido Naftalenacético, adicionado con Tiamina y Fósforo; el cual estimula e incrementa la división celular a nivel radicular y fomenta la formación de raíces primarias y secundarias en la planta.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Naftalenacético	300 ppm
Tiamina	0.20%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8.00%

APPLICATION VÍA RIEGO

APPLICATION VÍA FOLIAR

Disponible en 75 y 150 g.

RSCO-233/X/2012


REGULADORES DE
CREENIEMIENTO

Beneficios

- ✓ Incrementa la producción de raíces secundarias.
- ✓ Estimula el desarrollo de sistemas radiculares productivos.
- ✓ Eficiente la capacidad de absorción de agua.
- ✓ Aumenta considerablemente la nutrición de los cultivos.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ 100% soluble.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g/HA EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Chile, jitomate, berenjena, tomate de cáscara, fresa, ajo, cebolla, papa, col, coliflor, brócoli, rábano, apio, espárrago, zanahoria, cilantro, acelga y lechuga. Pepino, melón y sandía.	225 a 300	Con el equipo de aplicación asperjar en la base del tallo de los 5 a 8 días después de la germinación o del trasplante. Con el equipo del sistema de riego, aplicar al momento del trasplante, floración, fructificación y en etapas críticas de desarrollo del cultivo. Aplicar con un 80% de avance del periodo de riego.



Nutriendo el Futuro...®



FERTILIZANTES

.....





Fertilizante orgánico con función de activador metabólico, diseñado para favorecer la fabricación de proteínas necesarias para la formación, desarrollo y crecimiento de las plantas y frutos. **Metamin Max®** eleva la producción de energía cuando la planta se encuentra en condiciones de estrés por bajas y altas temperaturas, por falta de agua y desequilibrios fisiológicos.

Beneficios

- ✓ Reduce el estrés de las plantas.
- ✓ Potencializa el metabolismo de los cultivos.
- ✓ Eleva la producción de energía.
- ✓ Incrementa la floración y el amarre de frutos.
- ✓ Aumenta la nutrición de las plantas.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.
- ✓ Reduce el estrés de las plantas por bajas y altas temperaturas, por falta de agua y desequilibrios fisiológicos.



El más poderoso »activador metabólico«

Propiedades

- ✓ Altamente efectivo en aplicaciones foliares y vía riego.
- ✓ De fácil aplicación.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ 100% soluble.

RSCO-074/III/09

Disponible en 200 gr, 1 kg y 10 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido Glutámico	64.92%
Tiamina	5.08%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

APLICACIÓN VÍA RIEGO

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g/HA	VÍA DE APLICACIÓN	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, tomate de cáscara, chile y berenjena	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar 8 días después del trasplante y repetir en etapas críticas del desarrollo del cultivo (floración, amarre y crecimiento del fruto).
Pepino, melón, sandía y fresa	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 15 días del trasplante y repetir al inicio de la floración y después de cada corte.
Cebolla	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 30 días del trasplante y/o siembra y repetir al inicio de la formación del bulbo.
Ajo	400 g.	Riego	Aplicar a la formación de la sexta o novena hoja y repetir cada 15 días hasta el inicio de la formación del bulbo.
Maíz, trigo y sorgo	300 g.	Foliar	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir a los 5 días.
Papa	400 g. 200 g.	Riego Foliar	Aplicar a la formación del tercer o cuarto entrenudo.
Lechuga	400 g. 200 g.	Riego Foliar	Aplicar a la parición y repetir al inicio de la formación del tubérculo.
Papayo y banano	500 g. 350 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 10 días del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Nogal y durazno	500 g.	Foliar	Aplicar a los 10 días después del trasplante, a la formación de los frutos, y después de cada corte.
Estrés por bajas temperaturas	400 g. 250 g.	Riego Foliar	Aplicar al inicio de la floración y repetir al inicio de la formación del fruto.
Estrés por falta de agua y altas temperaturas.	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar cada 15 días en períodos de bajas temperaturas.
Producción en invernadero de chile, jitomate, pepino y fresa.	500 g.	Riego	Aplicar en períodos críticos de altas temperaturas y de falta de humedad.
			Aplicar cada semana.



Nutriendo el Futuro...®



Estimulante orgánico a base de »algas marinas«



Fertilizante orgánico líquido, formulado a partir de extractos de algas marinas del género *Ascophyllum nodosum*, las cuales son fuente natural de macro y microelementos, enzimas y aminoácidos. **Algablend®** incrementa el contenido de clorofila en las hojas y vigoriza las plantas, reduciendo los requerimientos de NPK y de microelementos.



Disponible en 250 y 500 ml; 1, 5, y 20 L.

RSCO-108/VII/10

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	5.00%	Manganoso (Mn)	0.10%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2.00%	Cobre (Cu)	0.15%
Potasio (K ₂ O)	1.20%	Boro (B)	0.15%
Calcio (Ca)	0.50%	Tiamina	0.20%
Magnesio (Mg)	0.20%	Ácidos húmicos	4.00%
Hierro (Fe)	0.30%	Materia orgánica	28.00%
Azufre (S)	0.60%	Aminoácidos libres	3.20%
Zinc (Zn)	0.20%		

APLICACIÓN VÍA RIEGO

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Beneficios

- ✓ Estimula el crecimiento radicular.
- ✓ Aumenta la capacidad fotosintética.
- ✓ Ayuda a la transformación y asimilación de nutrientes de la planta.
- ✓ Aumenta la nutrición de las plantas.
- ✓ Potencializa el metabolismo de los cultivos.
- ✓ Fuente de N y P que permite el desarrollo vegetal de los cultivos.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Altamente efectivo en aplicaciones foliares y vía riego.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, berenjena, tomate de cáscara y papa.	1 a 1.25	Iniciar las aplicaciones de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el término de cosecha.



Nutriendo el Futuro...®



Combinación de »aminoácidos y NPK«

Fertilizante orgánico que contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio, activados con los principales aminoácidos (Ácido Glutámico, Triptófano y Lisina), así como con Tiamina. **Multiamin NPK®** incrementa el desarrollo vegetal a partir del fortalecimiento en el almacenamiento y aprovechamiento de la energía metabólica.



RSCO-082/VII/10

Disponible en 500 ml; 1, 5 y 20 L.

APPLICATION VÍA RIEGO APPLICATION VÍA FOLIAR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	10.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	14.00%
Potasio (K ₂ O)	5.00%
L-aminoácidos (Ácido Glutámico, Triptófano y Lisina)	20.00%
Tiamina	0.50%

Beneficios

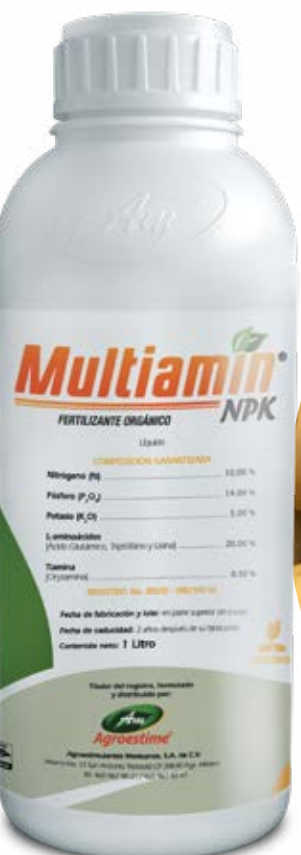
- ✓ Apoya reacciones metabólicas a nivel celular.
- ✓ Actúa como fuente y reserva de Nitrógeno.
- ✓ Estimula e incrementa la traslocación de Nitrógeno, Fósforo y Potasio.
- ✓ Aumenta la nutrición de las plantas.
- ✓ Incrementa el vigor de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de NPK.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, berenjena, tomate de cáscara, papa y tabaco.	1.5 a 2	Iniciar las aplicaciones de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el comienzo de la floración.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante de »asimilación inmediata« a base de Nitrógeno y Fósforo

Fertilizante líquido a base de Nitrógeno y Fósforo que por su elevada concentración ayuda al amarre de flores y frutos; su asimilación inmediata permite apoyar las etapas críticas de crecimiento y desarrollo de los cultivos.



FERTILIZANTES

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	12.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	26.00%

Disponible en 5, 20 y 60 L.
RSCO-456/XI/22

APPLICATION VÍA RIEGO APPLICATION VÍA FOLIAR

Beneficios

- ✓ Fortalece las etapas iniciales de desarrollo de los cultivos.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de Nitrógeno y Fósforo.
- ✓ Gran complemento en programas de fertilización.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, tomate de cáscara, chile y berenjena.	20	Aplicar después del trasplante y repetir cada semana y en etapas críticas de desarrollo del cultivo (floración, amarre y crecimiento del fruto).
Pepino, melón y sandía	20	Aplicar a los 3 días del trasplante y repetir a los 8 días y después de cada corte.
Ajo y cebolla	10	Aplicar al 100% de emergidas las plantas y repetir a los 5 días.
Maíz, trigo, avena y sorgo	20	Aplicar 30 días después de la última aplicación y repetir al inicio de la formación del bulbo.
Col, coliflor, brócoli y lechuga	30	Aplicar en el riego de amacollamiento y al inicio de la floración.
Frutales	15	Aplicar en el riego de postrasplante y repetir a los 8 días.
Papa	20	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Papayo	10	Dosificar en forma proporcional al número de árboles por hectárea y aplicar al inicio de la floración y en el desarrollo del fruto.
Frijol, frijol ejotero y soya	10	Aplicar en el primer riego de postemergencia y repetir a los 5 días.
Fresa	20	Aplicar al primer riego de postrasplante y repetir a los 10 días y posteriormente aplicar cada 15 o 20 días.
	10	Aplicar en el primer riego de auxilio y al inicio de la floración.
	20	Aplicar al trasplante y repetir a los 10 días.
	10	Después de cada corte.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante líquido de »rápida traslocación« y asimilación

Fertilizante que contiene Calcio activado y Nitrógeno, lo que hace que su asimilación, transporte y translocación hacia las zonas de mayor demanda sea más eficiente; permitiendo con ello que las funciones metabólicas y fisiológicas de la planta aumenten considerablemente.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno(N)	09.00%
Calcio(Ca)	11.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1, 5 y 20 L.

RSCO-179/IX/07

Beneficios

- ✓ Promueve el crecimiento de meristemos y de ápices radicales de la planta.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de Calcio.
- ✓ Gran complemento en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De rápida translocación.
- ✓ De rápida asimilación.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Aguacate, cítricos, guayabo, mango, papaya, cafeto, durazno, manzano, nogal y vid.	10 6	Inicio de la formación de frutos. Desarrollo de frutos y repetir a los 5 días.
Chile, jitomate, pepino, col, coliflor, brócoli, melón, sandía, fresa, tomate de cáscara y espárrago	5 5	Inicio de la formación de frutos. Al desarrollo de frutos y repetir a los 5 días.
Ajo y cebolla	5	Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas) y repetir a los 5 días.
Maíz, arroz, trigo, sorgo y cebada	10	Estado de grano lechoso y repetir a los 5 días.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón	10 5	Formación de vainas o cuadros. Crecimiento de vainas o bellotas y repetir a los 5 días.
Papa	10 8	Inicio de tuberización. Desarrollo del tubérculo y repetir a los 10 y 15 días.
Banano, piña y agave	10 10	Formación del fruto. Desarrollo del fruto y repetir a los 5 días.
Alfalfa	6	Después de cada corte y repetir a los 4 o 5 días.



Nutriendo el Futuro...®



»Rápida asimilación« y reacción metabólica



Fertilizante líquido que contiene Calcio, Boro y Molibdeno; estos elementos son traslucibles en la planta por lo que su asimilación se da en las zonas de mayor demanda. Además de compensar las deficiencias de Calcio y Boro en la planta, **Multiamin Calcio B Mo®** coadyuva con la fijación del Nitrógeno atmosférico y asimilación de nitratos por la función que tiene el Molibdeno.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Calcio (Ca)	10.00%
Boro(B)	2.50%
Molibdeno (Mo)	0.50%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1, 5, y 20 L.

RSCO-203/IX/13



Beneficios

- ✓ Coadyuva en el proceso de floración.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de Calcio y Boro en la planta.
- ✓ Gran complemento foliar en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De rápida translocación.
- ✓ De rápida asimilación.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante que contiene Boro, Manganese, Hierro, Molibdeno y Zinc activados, que estimulan las reacciones fisiológicas y metabólicas de la planta; además de regular el crecimiento, floración, amarre y desarrollo de los frutos.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Zinc (Zn)	2.06%
Boro (B)	1.81%
Hierro (Fe)	2.92%
Manganese (Mn)	1.17%
Molibdeno (Mo)	0.0054%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1, 5 y 20 L.

RSCO-448/XI/22

Fertilizante foliar a base de microelementos » activados «

Beneficios

- ✓ Potencia la floración y el amarre de frutos.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de microelementos.
- ✓ Gran complemento foliar en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De rápida asimilación.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Ajo y cebolla.	1.5 2	A la formación de la novena o décima hoja. Inicio del desarrollo del bulbo y repetir cada 8 días hasta cosecha.
Chile, jitomate y berenjena.	1.5 2 3	Aplicar a los 8 días del trasplante. Aplicar cada 8 días hasta la floración y amarre de fruto. Aplicar cada 10 días desde desarrollo de fruto hasta cosecha.
Melón, pepino y sandía.	1.5 2	Aplicar a los 10 días de la emergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración, prendimiento y desarrollo del fruto).
Acelga, cebollín, cilantro, col, espinaca, lechuga y tabaco.	1.5	Aplicar a la formación de las 9 o diez hojas verdaderas y repetir a los 10 días.
Papa	1.5 1.5 2 2.5	Aplicar al 100% de emergencia. Inicio de la parición. Inicio de la tuberización. Al inicio del desarrollo del tubérculo.
Banano, piña y agave.	2 2.5	Inicio de la formación del fruto. Desarrollo del fruto.
Arroz, caña de azúcar, cebada, maíz y sorgo	1.5 2	Aplicar al inicio a la formación del tercer nudo. Aplicar a la formación del grano.
Algodón, cacahuate, frijol, garbanzo, alubia y soya.	1.5	Hacer aplicaciones al inicio de la floración y a la formación de vainas o cuadros en el caso de algodón.
Aplicación en invernadero (varios cultivos o trasplante)	1 cc/L de agua 2 cc/L de agua 3 cc/L de agua	A la formación del primer par de hojas verdaderas. A la formación del segundo par de hojas verdaderas. A la formación del tercer o cuarto par de hojas verdaderas.



Nutriendo el Futuro...®



»Fertilizante orgánico« a base de ácido fúlvicos



Fertilizante orgánico concentrado que activa los procesos bioquímicos en plantas, coadyuvando en el incremento de la calidad y rendimiento de los cultivos.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Fúlvicos 25.00%



Disponible en 1, 5, y 20 L.

RSCO-113/VII/10

Beneficios

- ✓ Mejora la respiración de las plantas.
- ✓ Aumenta la capacidad fotosintética.
- ✓ Aumenta la nutrición de las plantas
- ✓ Incrementa el vigor de los cultivos.
- ✓ Incrementa el contenido de clorofila en las hojas.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Altamente efectivo en aplicaciones foliares y vía riego.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, chile, berenjena, tomate de cáscara y papa.	1.5 a 2	Iniciar las aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, en floración y desarrollo del fruto.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante foliar a base de »NPK«

Fertilizante sólido a base de Nitrógeno, Fósforo y Potasio; que por su elevada concentración ayuda al amarre de flores y frutos. La asimilación inmediata de **Multigro NPK®** permite apoyar las etapas críticas del crecimiento y desarrollo de los cultivos.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) •	23.00%
Fósforo (P ₂ O ₅) •	24.00%
Potasio (K ₂ O) •	18.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Beneficios

- ✓ Potencia la floración y el amarre de frutos.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Disminuye las deficiencias de NPK.
- ✓ Gran complemento foliar en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De rápida asimilación.
- ✓ 100% soluble.
- ✓ De fácil aplicación.

Disponible en 1 kg.
RSCO-182/IX/07

CULTIVO	DOSIS Kg/HA EN 200 L DE AGUA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Ajo y cebolla.	1 a 2	Iniciar las aplicaciones a la formación de la segunda hoja y repetir cada 15 días hasta el inicio de la formación del bulbo.
Cítricos, mango, aguacate, guayabo, papayo, cafeto, durazno, manzano, nogal, vid y banano.	1 a 2	Al comienzo de la brotación de las yemas, hasta el inicio de la floración y fructificación.
Chile, jitomate, pepino, col, coliflor, brócoli, melón y sandía.	1.5 a 2	Iniciar la aplicación de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el comienzo de la floración.
Maíz, arroz, cebada y sorgo.	2 a 3	Iniciar la aplicación al comienzo de la formación del segundo par de hojas y repetir a los 5 días.
Frijol, garbanzo, cacaotero, soya y algodón.	2	Hacer la primera aplicación a los 10 o 15 días después de la siembra y repetir cada 15 días hasta el inicio de la floración.
Espárrago y papa.	2 a 3	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación del tubérculo en papa.
Alfalfa	1 a 2	Aplicar 10 días después de cada corte.
Tabaco, espinaca, acelga y cilantro.	1 a 2	Primera aplicación a la aparición del segundo o cuarto par de hojas y repetir cada 5 días hasta el inicio de los cortes.
Invernadero (plantas para trasplante)	1	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.
Cultivos ornamentales	10 a 15 g/L de agua	Aplicar cada 2 o 3 semanas, según sea necesario.
Viveros	40 a 50 g/L de agua	Aplicar en viveros, semilleros y almácigos cada 10 o 15 días, según sea necesario.



Nutriendo el Futuro...®





Fertilizante foliar a base de »Fósforo«



Fertilizante sólido que aporta Nitrógeno y Fósforo solubles; éstos elementos apoyan el crecimiento vegetativo, la sintetización de la clorofila, favorecen la multiplicación celular y el crecimiento de las raíces.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	12.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	61.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1 kg.
RSCO-205/IX/13

Beneficios

- ✓ Aumenta la capacidad fotosintética.
- ✓ Disminuye las deficiencias de Nitrógeno y Fósforo.
- ✓ Gran complemento foliar en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De rápida asimilación.
- ✓ 100% soluble.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS Kg/HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Aguacate, cítricos, mango, guayabo, papaya, cafeto, plátano, durazno, manzano, nogal y vid	1 a 2	Aplicar en el inicio de la floración, en el crecimiento y desarrollo del fruto.
Ajo y cebolla	1 a 1.5	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir cada 10 días hasta el llenado del bulbo.
Alfalfa	2	Aplicar 8 días después de cada corte.
Chile, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, pepino, melón, sandía y fresa	1.5 a 2	Inicio de la formación de los frutos y repetir cada 8 días hasta el término de la cosecha.
Espárrago y papa.	2	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación del tubérculo en papa.
Brócoli, col, coliflor y lechuga.	2	Aplicar al inicio de la formación del meristemo apical y repetir cada 10 días hasta su desarrollo.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	1.5 a 2	A la formación de vainas o cuadros y repetir cada 15 días hasta el llenado de frutos.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	2	Aplicar al inicio de la formación del grano y repetir a los 12 días.
Hortalizas de hojas y tabaco.	1.5	Aplicar a la formación de las primeras 6 hojas verdaderas y repetir a los 10 días.
Banano, piña y agave.	2.5	Aplicar a la formación de la fruta y repetir hasta su desarrollo.
Plantas Ornamentales.	1	Aplicar en la formación de los botones florales y repetir al desarrollo de la flor.
Invernadero (plantas para trasplante)	0.5 a 1	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante foliar a base de »Potasio«

Fertilizante sólido formulado con Nitrógeno y Potasio, que estimula las reacciones metabólicas de la planta por los aportes nutrimentales de estos elementos. **Multigro K®** fortalece y potencializa los procesos de llenado y madurez de los frutos, logrando que estos aumenten su calidad.

Beneficios

- ✓ Potencializa la madurez de frutas y verduras.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Diminuye las deficiencias de Nitrógeno y Potasio.
- ✓ Gran complemento foliar en programas de nutrición.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N) 12.00%
Potasio (K₂O) 45.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1 kg.
RSCO-204/IX/13

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS Kg/HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Aguacate, cítricos, mango, guayabo, papayo, cafeto, plátano, durazno, manzano, nogal y vid.	1 a 2	Aplicar cada 6 días hasta el llenado de frutos.
Ajo y cebolla.	1 a 1.5	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir cada 10 días hasta el llenado del bulbo.
Alfalfa	2	Aplicar 8 días después de cada corte.
Chile, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, pepino, melón, sandía y fresa.	1.5 a 2	Inicio de la formación de los frutos y repetir cada 8 días hasta el término de la cosecha.
Espárrago y papa.	2	Hacer la primera aplicación 8 días después de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago e inicio de la formación de tubérculo en papa.
Brócoli, col, coliflor y lechuga.	2	Aplicar al inicio de la formación del meristemo apical y repetir cada 10 días hasta su desarrollo.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón.	1.5 a 2	A la formación de vainas o cuadros y repetir cada 15 días hasta el llenado de frutos.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo.	2	Aplicar al inicio de la formación del grano y repetir a los 12 días.
Hortalizas de hoja y tabaco.	1.5	Aplicar a la formación de las primeras 6 hojas verdaderas y repetir a los 10 días.
Banano, piña y agave.	2.5	Aplicar a la formación de la fruta y repetir hasta su desarrollo.
Plantas Ornamentales	1	Aplicar en la formación de los botones florales y repetir al desarrollo de la flor.
Invernadero (plantas para trasplante)	0.5 a 1	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada 3 días hasta su trasplante.



Nutriendo el Futuro...®



Fertilizante foliar a base de »Hierro«

• • • • • • • •

Ferroestim® es un fertilizante órgano-mineral que aporta Hierro, ácidos Fúlvicos y Tiamina recomendado para aplicarse en etapa de desarrollo vegetativo, floración y fructificación en los cultivos enlistados.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Hierro(Fe) •	4.1%
Ácidos Fúlvicos	5.00%
Tiamina •	10000 ppm



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1 L.
RSCO-177/V/25

Beneficios

- ✓ Disminuye las carencias de Fe.
- ✓ Corrige la clorosis férica de los cultivos.
- ✓ Aumenta considerablemente la capacidad fotosintética.
- ✓ Aumenta la capacidad nutritiva de los cultivos.
- ✓ Excelente complemento nutricional vía foliar y suelo.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Muy estable en un rango amplio de Ph.
- ✓ Altamente efectivo aplicado vía foliar y suelo.
- ✓ De inmediata asimilación.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS L/ha	ÉPOCA Y MÉTODO DE APlicACIÓN
Jitomate, tomate de cáscara, chile, berenjena, melón, pepino, sandía, col, brócoli, acelga, coliflor, cilantro, lechuga, espinaca, zanahoria, frijol, ejotero, tabaco, espárrago, papa, y cebolla.	2.0, 3.0, 4.0	Realizar 3 aplicaciones foliares, la primera en etapa de desarrollo vegetativo, la segunda en floración y la tercera en fructificación.
Aguacate, vid, nogal, pecanero, ciruelo, durazno, chabacano, mango, limón, guayaba, algodón, papayo, naranja, toronja, mandarina, cidro y pomelo.	2.0, 3.0, 4.0	Realizar 3 aplicaciones foliares, la primera en etapa de floración, la segunda en amarre de fruto y la tercera en crecimiento de fruto.
Maíz, trigo, sorgo, avena, cebada, arroz, frijol, chícharo, garbanzo y soya.	1.0, 3.0, 4.0	Realizar 2 aplicaciones foliares, la primera durante la nacencia y la segunda, 10 días antes de la floración.



Nutriendo el Futuro...®





Paquete de foliares para »Gramineas«

MAÍZ - SORGO - TRIGO - CEBADA - AVENA



®
Forma nueva y altamente efectiva de complementar la nutrición básica a través de aplicaciones foliares de nuestros productos líderes en el mercado (**Metamin Max**, **Gibermax**,® **Multigró NPK**,® **Multiamin Micros**® y **Multiader-B**®); diseñados para hacer una nutrición más activa y eficiente que se refleje en mayor calidad de grano y mejores rendimientos por unidad de superficie.



Disponible en 1 y 5 HAS





 Cobertura nacional
a través de nuestra red de
distribuidores autorizados



AGUASCALIENTES
(CORPORATIVO)

Hoy en día exportamos a **Sudamérica**,
nutriendo y mejorando cosechas en
cultivos como cerezos, almendros,
nogales, avellano europeo, kiwis,
aguacate, flores y cítricos.

Nutriendo el Futuro...®



Fundación **Agroestime**

por un mundo verde A.C.

“Estamos comprometidos con el **medio ambiente**,
haciendo un **uso responsable y eficiente**
de los **recursos** que administramos,
en beneficio de las **generaciones futuras**”.



Nutriendo el Futuro...®





MEJORADORES
DE SUELO



.....

Nutrición Vegetal®
de la más Alta Calidad



MEJORADOR DE SUELOS ORGÁNICO



Mejorador y acondicionador orgánico de suelos formulado a partir de un balance adecuado de sustancias húmicas derivadas de Leonardita y enriquecido con Tiamina, Nitrógeno, Fósforo y Potasio.

Humimax Plus® coadyuva a mejorar las propiedades físicas y químicas de los suelos haciéndolos más ligeros y manejables.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Húmicos	12.340%
Nitrógeno (N)	2.360%
Fósforo (P ₂ O ₅)	1.581%
Potasio (K ₂ O)	1.296%
Tiamina	0.205%
Materia Orgánica*	20.642%

*La fuente de materia orgánica es el extracto de lombriz obtenido por lombricultura.

APLICACIÓN VÍA RIEGO

»Mejorador y acondicionador orgánico de suelos

Disponible en 1, 5, 20 y 60 L.

RSCO-118/IX/11

Beneficios

- ✓ Aumenta la capacidad de intercambio catiónico.
- ✓ Reduce la cantidad de sales en el área de nutrición de las plantas.
- ✓ Mejora la estructura física de los suelos.
- ✓ Incrementa la aireación en el área radicular de los cultivos.
- ✓ Aumenta la nutrición de las plantas.
- ✓ Estimula el desarrollo radicular de las plantas.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIONES EN RIEGO	DOSIS L / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Suelos con más del 2% de materia orgánica y con alta salinidad.	6	Aplicar durante la preemergencia o trasplante. Posteriormente aplicar en postemergencia o tres días posteriores al trasplante. Continuar aplicando en etapas críticas del desarrollo del cultivo.
Suelos con menos del 2% de materia orgánica y con alta salinidad.	7	Aplicar durante la preemergencia o trasplante. Posteriormente aplicar en postemergencia o tres días posteriores al trasplante. Continuar aplicando en etapas críticas del desarrollo del cultivo.
Suelos con más del 2% de materia orgánica y sin salinidad.	5	Aplicar durante la preemergencia o trasplante. Posteriormente aplicar en postemergencia o tres días posteriores al trasplante. Continuar aplicando en etapas críticas del desarrollo del cultivo.
Suelos con menos del 2% de materia orgánica y sin salinidad	7	Aplicar durante la preemergencia o trasplante. Posteriormente aplicar en postemergencia o tres días posteriores al trasplante. Continuar aplicando en etapas críticas del desarrollo del cultivo.



Nutriendo el Futuro...®



MEJORADOR DE SUELOS



Mejorador de suelos concentrado de formulación granulada; derivado de ácidos húmicos »de Leonardita«

Humimax Leonardita® es un mejorador y acondicionador orgánico de suelos de lenta y rápida liberación, formulado a partir Ácidos Húmicos extraídos de Leonadita, para aplicación directa al suelo.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Húmicos 42.450%
Potasio (K₂O) 0.093%

APLICACIÓN AL SURCO

**Disponible
en 20 y 900 kg.
RSCO-206/V/23**

Beneficios

- Mejora considerablemente las propiedades físicas y químicas del suelo, tales como: Contenido de materia orgánica, Capacidad de intercambio catiónico (CIC), Relación adsorción de Sodio (RAS), Conductividad eléctrica, pH del suelo, porosidad, Fósforo y Nitrógeno (NO₃) similares.
- Hace suelos suaves y manejables.
- Aumenta la altura de las plantas.
- Incrementa el peso fresco y seco de la biomasa aérea y radical.

Propiedades

- De rápida y lenta liberación
- Alta efectividad
- De alta concentración
- Gránulos solubles
- De mezclado fácil con fertilizantes

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS Kg / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Tejocote, rosal, manzana, pera, fresa, almendro, cerezo, durazno, frambuesa, ciruelo, membrillo, zarzamora, chabacano, melocotón.		Realizar la primera aplicación tras el trasplante directamente al suelo (en el fondo del surco o a surco abierto). Repetir la dosis a intervalos de 7 días entre cada aplicación durante todo el desarrollo vegetativo.
Tomate de cascara, jitomate, papa, tabaco, chile, chile bell, berenjena y pimiento.	20 a 80	
Melón, rábano, berro, brócoli, coliflor, col china, repollo, mostaza y colza.		
Aguacate, canela y laurel.		



Nutriendo el Futuro...®



MEJORADOR DE SUELOS



Mejorador de suelos concentrado »altamente concentrado«

Humimax Forte® es un mejorador de suelos orgánico, formulado a partir de humato de potasio que aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC), reduce la presencia de sales nocivas para el desarrollo de los cultivos y mejora la eficiencia de los fertilizantes.

Beneficios

- Mejora las propiedades físicas y químicas de los suelos, haciéndolos más ligeros y manejables.
- Eleva la nutrición de las plantas.
- Estimula el desarrollo radicular de las plantas.
- Potencializa la nutrición de los cultivos.
- Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- Polvo altamente soluble.
- De alta concentración.
- De fácil aplicación.
- Alta efectividad.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Húmicos (derivados de Leonardita)	65.00%
Potasio (K ₂ O)	4.00%

APLICACIÓN VÍA RIEGO

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 1 y 10 kg.



INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIONES EN RIEGO	DOSIS KG / HA	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate	2-2.5-3	Realizar primera aplicación al momento de trasplante, la segunda y tercera aplicación durante el desarrollo vegetativo, la cuarta aplicación en floración y la quinta aplicación en fructificación.
Tomate de cascara, papa, tabaco, chile, chile bell, berenjena y pimiento.	2 3 2.5	Primer riego de preemergencia o después del trasplante Primer riego de postemergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).
Calabacita, calabaza, chayote, melón, sandía y pepino.	2 3 2.5	Primer riego de preemergencia o después del trasplante Primer riego de postemergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).
Arándano	2-2.5-3	Realizar primera aplicación al momento de la poda, la segunda y tercera aplicación durante el desarrollo vegetativo, la cuarta aplicación en floración y la quinta aplicación en fructificación.
Tejocote, rosal, manzana, pera, fresa, almendro, cerezo, durazno, frambuesa, ciruelo, membrillo, mora, zarzamora, chabacano y melocotón.	2 3 2.5	Primer riego de preemergencia o después de la poda. Primer riego de postemergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo, (desarrollo, floración y fructificación).
Aguacate	2 3 2.5	Primer riego de brotación Riego para floración Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).
Lechuga, espárrago, col, coliflor, brócoli, col de bruselas, cebolla, cebollín, y ajo.	2 3 2.5	Primer riego de preemergencia o después del trasplante Primer riego de postemergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).
Maíz	2-2.5-3	Realizar primera aplicación al momento de preparación del terreno, la segunda y tercera aplicación durante el desarrollo vegetativo, la cuarta aplicación en floración y la quinta aplicación en fructificación.
Trigo, sorgo, avena, cebada	2 3 2.5	Primer riego de preemergencia o después del trasplante. Primer riego de postemergencia. Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).
Nogal, agave, uva, papaya, plátano, mango	2 3 2.5	Primer riego de brotación. Riego para floración Aplicar en etapas críticas de desarrollo del cultivo (desarrollo, floración y fructificación).



Nutriendo el Futuro...®



COADYUVANTES



Multiader-B®

ADHERENTE Y SURFACTANTE LÍQUIDO

El coadyuvante »más completo« y efectivo del mercado



Producto de formulación exclusiva, derivado de un adecuado balance de compuestos acidificantes y surfactantes no iónicos. **Multiader-B®**, además de ser un excelente acidificante y buferizante, tiene grandes propiedades: adherente, dispersante, penetrante, emulsificante, desespumante y antiespumante. Así mismo, reduce considerablemente la conductividad eléctrica en mezclas con fertilizantes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, insecticidas, bactericidas y nematicidas.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Alcohol Tridecílico Polioxetilenoado.....	25.00%
Compuesto Acidificante.....	20.00%
Propilenglicol.....	5.00%
Diluyentes (acondicionadores).....	50.00%
Total	100.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Disponible en 200 y 500 ml;
1, 5, 20,60 y 200 L.



Beneficios

- ✓ Incrementa la eficacia de los productos.
- ✓ Reduce el número de aplicaciones de agroquímicos.
- ✓ Reduce las pérdidas de agroquímicos por lavado y evaporación.
- ✓ Impide la formación de espumas.
- ✓ Incrementa la cobertura foliar.

Propiedades

- ✓ Mayor adherencia.
- ✓ Mayor penetración foliar.
- ✓ Mayor emulsificación de polvos y aceites.
- ✓ Mejor humectación.
- ✓ Gran dispersión.
- ✓ Excelente regulador del pH.
- ✓ Capacidad buferizante.
- ✓ Gran antiespumante y desespumante.

INSTRUCCIONES DE USO:

TIPO DE PRODUCTO O PH	DOSIS CC/L
Agua con un pH de 7 a 8.5.	1 a 1.5
Agua con un pH de 8.5 a 9.	1.5 a 2
Fungicidas, insecticidas, herbicidas, bactericidas y nematicidas.	1 a 2
Fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento.	0.5 a 1
Productos hechos a base de aceite	1 a 2



Nutriendo el Futuro...®



• • • • •



*A las plantas
NO se les puede®
engañar*





Biocron Garlic® es un insecticida botánico altamente concentrado, formulado a base de extractos orgánicos de ajo, orégano, crisantemo, manzanilla y ruda ideal para el control de plagas como; trips (Frankliniella occidentalis), mosquita blanca (Bemisia tabaci) y araña roja (Tetranychus urticae).

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Extracto de Ajo (como Alicina)	60.349 %
Equivalente a 661.847 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Orégano (como Timol y Carvacrol)	3.072%
Equivalente a 33.690 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Crisantemo (como Piretrina I)	0.817%
Equivalente a 8.960 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Manzanilla (como Azuleno)	0.814%
Equivalente a 8.927 g/L de i.a. a 25°C	
Extracto de Ruda (como 2-undecanona)	0.810%
Equivalente a 8.883 g/L de i.a. a 25°C	
INGREDIENTES INERTES:	34.138%
Diluyente	100.00%

APLICACIÓN VÍA FOLIAR



Disponible en 250 ml 1, 5, 20 y 60 L.

RSCO-MEZC-INAC-0911N-X0102-375-65.86

Insecticida »botánico« altamente concentrado



PARA
ORGÁNICOS



Para producción orgánica - OMRI.org

Beneficios

- ✓ Altamente concentrado.
- ✓ Soluble.
- ✓ Incrementa la cantidad y calidad de las cosechas.

Propiedades

- ✓ Alta efectividad.
- ✓ De alta concentración.
- ✓ Líquido.
- ✓ De fácil aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

BioCron Garlic® es un insecticida botánico para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	INTERVALO DE SEGURIDAD	OBSERVACIONES
Arándano, frambuesa, fresa, grosella, kiwi, vid y zarzamora. (SL*)	Trips (Frankliniella occidentalis)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600-700L de agua /ha
Berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morrón y tomate verde. (SL*)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci) y Araña roja (Tetranychus urticae)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600-700L de agua /ha
Calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino y sandía. (SL*)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400-500L de agua /ha
Aguacate. (SL*)	Trips (Scirtothrips perseae)	1.0 a 3.0	Sin límite (0 días)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 950-1050L de agua /ha

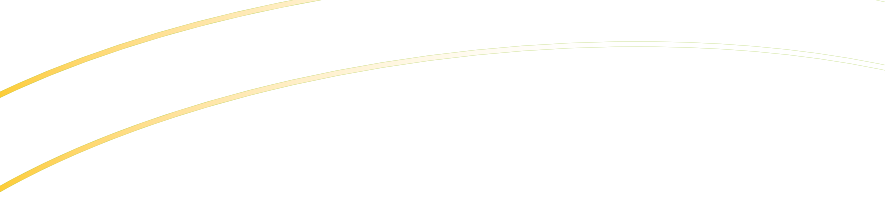
Tiempo de reentrada a campos tratados:

(SL*) Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”.
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”



Nutriendo el Futuro...®



Nuestras certificaciones:



**Soluciones verdaderas en
Bioestimulación®**



Nutriendo el Futuro...®



Agroestimulantes Mexicanos, S.A. de C.V.

Carretera a Rincón Luis Moya Km. 21
San Antonio, Tepezalá C.P. 20616, Aguascalientes, México.

📞 (449) 224 1572

AgroestimeMx
f o d x in



www.agroestime.com

¡Escanéame!

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2025 - 2026